

DAFTAR PUSTAKA

Abdul Malik (2022). BEI : Minat Investasi Terus Meningkat, Jumlah Investor Pasar Modal Bisa Naik 30 Persen di 2022. Diunduh pada tanggal 28 October 2021 dari <https://t.co/J99f8kx4eO>.

Aminatun, N., & Zulaika, L. (2017). Pengaruh Pemahaman Investasi, Modal Minimal Investasi, dan Motivasi Terhadap Minat Mahasiswa Berinvestasi di Pasar Modal. *Penelitian Teori dan Terapan Akuntansi*. Hal. 22-34.

Anoraga, P., & Pakarti, P. (2011). *Pengantar Pasar Modal*. Jakarta: Rineka Cipta.

Ari Wibowo (2019). Pengaruh Pengetahuan Investasi, Kebijakan Modal Minimal Investasi, Dan Pelatihan Pasar Modal Terhadap Minat Investasi, 193.

Amy Mastura, Sri Nuringwahyu, Daris Zunaida(2020). . Pengaruh Motivasi Investasi, Pengetahuan Investasi Dan Teknologi Informasi Terhadap Minat Berinvestasi Di Pasar Modal. Hal. 66

Darmawan, D. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya

Fahmi, I. (2012). Pengantar Pasar Modal. Jakarta: Salemba Empat.

Hartono, J. (2017). Teori Portofolio dan Analisis Investasi. Yogyakarta: BPPE.

Husna Fitri Amalia, (2019). Pengaruh Return Dan Risiko Terhadap Minat Investasi Mahasiswa Di Galeri Investasi Institut Agama Islam Negeri Ponorogo. Institut Agama Islam Negeri Ponorogo, Ponorogo.

Irham Fahmi (2015). Manajemen Investasi: Teori dan Soal Jawab. Jakarta: Salemba Empat 193.

Istu Putri Swasti (2020). Analisis Perilaku Investor Di Pasar Modal Syariah Dengan Pendekatan TRA (Theory Of Reasoned Action). UII Yogyakarta, Yogyakarta. Hal. 10

Juanita (2017). Pengaruh Modal Minimal Dan Pengetahuan Investasi Terhadap Minat Investasi Mahasiswa Di Pasar Modal. Universitas Negeri Semarang, Semarang. Hal. 10

Lorenzo Anugrah Mahardhika, (2021). *BEI Girang, IPO Ramai dan Jumlah Investor Melesat pada 2021*. Diunduh pada tanggal 30 Desember 2021. dari <https://bit.ly/3tEIFBV>.

Saputra, D. (2018). Pengaruh Manfaat, Modal, Motivasi dan Edukasi Terhadap Minat Dalam Berinvestasi di Pasar Modal. *Future Jurnal Manajemen dan Akuntansi*.

Novi, Rezza Aji Pratama & Tisyryn Naufalty T. (2016). Ayo, Siapa Berani Menabung Saham?. Diunduh pada tanggal 28 November 2016 dari <http://finansial.bisnis.com/read/20160306/55/525355/ayo-siapa-berani-menabung-saham>.

Wesley Agustin Siahaan (2020). Pengaruh Pengetahuan Investasi, Return , Dan Risiko Terhadap Minat Mahasiswa Berinvestasi Di Pasar Modal. Universitas Sumatera Utara.

Yonar Agian Trisnatio (2017). Pengaruh Ekspektasi Return, Persepsi Terhadap Risiko, Dan Self Efficacy Terhadap Minat Investasi Saham Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta. Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.

LAMPIRAN

Lampiran 1: Biodata Penulis

Identitas Diri

Nama : Tasya Ramaeta
Tempat, Tanggal Lahir : Makassar, 24 Juni 2000
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Islam
Alamat Rumah : Jl. A. P. Pettarani Blok E20 no. 23
No. Telepon : 085156741475
E-mail : tasyarnt@gmail.com

Riwayat Pendidikan

2006 ± 2012 : SD NEGERI KOMP. IKIP/IKIP I
2012 ± 2015 : SMP NEGERI 06 MAKASSAR
2015 ± 2018 : SMA NEGERI 17 MAKASSAR

ORGANIZATION EXPERIENCE :

2019 - 2021

- Sekertaris Umum Himpunan Pengusaha Muda Indonesia (HIPMI) PT UNHAS

2017 - 2018

- Anggota OSIS Bidang 8 SMAN 17 Makassar
- Coordinator Color Guard Marching Band Gema Suara 17

BUSINESS EXPERIENCE :

2021 – NOW : Sunhee.cake (Birthday Cake)
2019 – NOW : Brunc.Brunc (Food and Beverage)

Makassar, 22 Juii 2022

Tasya Ramaeta

Lampiran 2:

KUESIONER

PENGARUH MODAL MINIMAL, PENGETAHUAN INVESTASI, *RETURN*, DAN *RISK* TERHADAP MINAT INVESTASI DI PASAR MODAL (STUDI KASUS : MAHASISWA FEB UNHAS)

Assalamualaikum Wr. Wb.

Perkenalkan saya Tasya Ramaeta, mahasiswi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin angkatan 2018. Saya sedang melakukan penelitian untuk menyelesaikan tugas akhir (skripsi). Saya ingin meminta kesediaan Anda untuk mengisi beberapa pertanyaan dari kuesioner berikut untuk kebutuhan penelitian tugas akhir (Skripsi).

Mengenai data dan juga seluruh identitas pribadi Anda, akan dijamin kerahasiaannya serta hanya digunakan sebagai kebutuhan penelitian.

Adapun kriteria responden penelitian saya:

1. Mahasiswa Program S1, Departemen Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin
2. Memiliki pengetahuan terkait dengan isu atau topik yang dibahas dalam penelitian
3. Mengambil atau telah lulus mata kuliah Manajemen Keuangan II.

Apabila Anda memenuhi kriteria diatas, maka saya membutuhkan bantuan Anda untuk menjawab beberapa pertanyaan di dalam kuesioner ini. Bantuan yang Anda berikan tentunya akan sangat berarti bagi saya untuk dapat menyelesaikan tugas akhir.

Terima kasih atas waktu dan perhatian Anda. Saya mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya.

I. Data Umum Responden

1. Nama :
2. NIM :
3. ANGKATAN :
 2019
 2018
4. Telah Mengambil Mata Kuliah MANAJEMEN KEUANGAN II :
 Ya
 Tidak
5. Mengetahui dasar berinvestasi :
 Ya
 Tidak

II. Daftar Pertanyaan

Silahkan baca dengan seksama setiap pertanyaan yang disajikan oleh kuesioner ini. Perlu diingat bahwa dalam kuesioner ini tidak ada jawaban yang benar atau yang salah sehingga Anda dapat mengisi kuesioner ini dengan sejujur-jujurnya sesuai dengan keadaan diri Anda. Berilah tanda (√) pada jawaban yang dianggap paling sesuai dengan keadaan Anda.

Keterangan:

- Sangat Tidak Setuju (STS)
- Tidak Setuju (TS)
- Netral (N)
- Setuju (S)
- Sangat Setuju (SS)

1. Modal Minimal (X_1)

No	Daftar Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Rp 100.000,- tidak terlalu mahal untuk dijadikan modal minimal.					
2.	Saya tidak terlalu peduli terhadap modal awal yang diperlukan.					

2. Pengatuhan Investasi (X_2)

No	Daftar Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya memiliki tujuan dalam berinvestasi					
2.	Saya mengetahui risiko yang akan saya alami dalam berinvestasi					
3.	Saya mengetahui tentang konsep return dalam berinvestasi					
4.	Saya mengetahui bahwa risiko berbanding lurus dengan return yang didapatkan					
5.	Saya mengetahui pengetahuan umum tentang instrument investasi di pasar modal seperti modal dan sebagainya					

3. Return (X_3)

No	Daftar Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya optimis mendapatkan return yang sebanding dengan Investasi saya di pasar modal					
2.	Jumlah keuntungan yang diperoleh dari investasi di pasar modal menjadi pertimbangan saya melakukan investasi					
3.	Investasi di pasar modal dapat memberikan keuntungan yang tidak terbatas					

4.	Saya melakukan investasi dengan harapan mendapatkan keuntungan yang berlipat					
----	--	--	--	--	--	--

4. Risk (X₄)

No	Daftar Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Terkadang saya khawatir dengan kondisi sekarang dapat mempengaruhi potensirisiko yang akan saya alami					
2.	Investasi dengan tingkat risiko tinggi namun returnnya juga tinggi merupakan tantangan yang menarik bagi saya.					
3.	Saya memilih investasi dengan tingkat resiko rendah.					
4.	Saya bersedia berinvestasi walaupun terdapat risiko kerugian					

5. Minat Investasi (Y)

No	Daftar Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya sudah mencari informasi mengenai Investasi					
2.	Berinvestasi bisa menghasilkan keuntungan di masa yang akan datang					
3.	Saya meluangkan banyak hal untuk mencari tau mengenai investasi, termasuk pelatihan, seminar dan melalui media lainnya					
4.	Modal minimal untuk membuka account di perusahaan sekuritas cukup terjangkau bagi mahasiswa sehingga saya berminat untuk mencobanya					

Lampiran 3:

Tabulasi Data SPSS

No	Modal Minimal		Total	Pengetahuan Investasi				Total	Return				Total	Risk				Total	Minat Investasi				Total
	X1.1	X1.2		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4		Y1	Y2	Y3	Y4	
1	2	3	5	3	3	3	3	12	3	3	3	4	13	3	3	3	4	13	4	4	4	4	16
2	3	3	6	3	4	4	4	15	4	3	4	3	14	4	3	4	3	14	4	5	5	4	18
3	2	2	4	2	3	3	3	11	2	2	2	2	8	2	2	2	2	8	4	4	4	4	16
4	3	2	5	3	3	3	3	12	2	3	2	3	10	2	3	2	3	10	4	4	4	5	17
5	3	3	6	3	2	3	3	11	2	2	2	2	8	2	2	2	2	8	4	4	4	4	16
6	3	3	6	3	3	3	3	12	2	3	2	3	10	2	3	2	3	10	5	5	5	5	20
7	2	4	6	3	4	4	4	15	3	3	2	3	11	3	3	2	3	11	4	5	4	4	17
8	2	2	4	3	4	3	4	14	3	3	3	4	13	3	3	3	4	13	4	5	5	4	18
9	2	3	5	4	4	4	4	16	3	3	4	4	14	3	3	4	4	14	4	4	4	4	16
10	4	4	8	4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	4	3	4	4	15	4	5	5	5	19
11	4	4	8	3	3	3	4	13	4	3	4	3	14	4	3	4	3	14	4	4	4	4	16
12	5	4	9	5	4	4	5	18	4	3	3	3	13	4	3	3	3	13	5	4	5	4	18
13	3	4	7	5	5	5	5	20	5	4	4	4	17	5	4	4	4	17	5	5	5	5	20
14	3	3	6	5	4	4	5	18	4	4	5	4	17	4	4	5	4	17	5	5	5	4	19
15	3	3	6	4	4	4	5	17	4	5	4	5	18	4	5	4	5	18	5	4	5	5	19
16	2	3	5	4	4	4	4	16	4	4	5	5	18	4	4	5	5	18	5	5	5	5	20
17	2	2	4	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	4	4	4	4	16
18	2	3	5	3	2	2	2	9	2	2	2	2	8	2	2	2	2	8	3	3	3	4	13
19	3	3	6	3	2	3	2	10	2	3	2	3	10	2	3	2	3	10	4	4	4	4	16
20	3	3	6	3	3	3	3	12	3	3	2	2	10	3	3	2	2	10	3	3	3	3	12
21	4	3	7	4	4	4	3	15	3	4	3	3	13	3	4	3	3	13	4	3	4	4	15
22	3	3	6	4	4	4	4	16	4	4	3	4	15	4	4	3	4	15	4	4	4	4	16
23	4	3	7	4	3	4	4	15	4	4	4	3	15	4	4	4	3	15	4	3	4	4	15
24	4	4	8	5	4	5	5	19	4	3	4	3	14	4	3	4	3	14	4	4	4	4	16
25	5	4	9	5	5	5	5	20	5	4	5	5	19	5	4	5	5	19	5	5	5	5	20
26	5	5	10	5	4	5	5	19	4	4	5	5	18	4	4	5	5	18	5	4	5	4	18
27	5	5	10	5	5	5	5	20	5	5	5	4	19	5	5	5	4	19	5	5	5	5	20
28	4	5	9	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	4	5	19
29	5	4	9	5	4	5	4	18	4	5	4	5	18	4	5	4	5	18	5	5	5	5	20
30	4	4	8	5	5	4	5	19	4	4	4	5	17	4	4	4	5	17	5	4	5	4	18

31	5	4	9	4	5	5	5	19	4	5	5	4	18	4	5	5	4	18	5	5	5	5	20
32	5	5	10	5	4	5	5	19	4	5	4	4	17	4	5	4	4	17	4	5	5	5	19
33	5	5	10	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	5	5	5	4	19
34	3	4	7	5	4	5	4	18	4	3	4	3	14	4	3	4	3	14	4	5	4	5	18
35	3	3	6	4	3	4	4	15	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	4	3	3	4	14
36	3	3	6	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
37	4	3	7	4	3	4	3	14	3	3	4	3	13	3	3	4	3	13	3	4	3	4	14
38	4	4	8	4	4	4	4	16	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	4	3	13
39	4	4	8	4	4	4	3	15	3	3	4	3	13	3	3	4	3	13	4	4	3	4	15
40	4	3	7	3	4	4	4	15	3	3	4	4	14	3	3	4	4	14	4	4	4	4	16
41	3	3	6	4	4	4	3	15	4	3	4	3	14	4	3	4	3	14	3	4	4	4	15
42	2	3	5	4	4	4	4	16	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	4	4	3	4	15
43	3	3	6	3	3	3	4	13	3	3	4	3	13	3	3	4	3	13	4	4	4	4	16
44	2	2	4	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	4	5	5	4	18
45	3	4	7	4	4	4	3	15	3	4	3	3	13	3	4	3	3	13	4	4	4	4	16
46	4	4	8	4	3	4	3	14	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	4	5	5	4	18
47	3	3	6	4	4	4	4	16	4	4	5	4	17	4	4	5	4	17	4	5	5	5	19
48	2	3	5	5	4	5	5	19	5	4	5	5	19	5	4	5	5	19	5	5	5	5	20
49	2	2	4	5	5	5	5	20	5	4	4	4	17	5	4	4	4	17	5	5	5	5	20
50	2	2	4	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	5	5	4	5	19
51	3	4	7	4	3	4	4	15	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	4	4	4	4	16
52	4	3	7	3	3	4	3	13	3	3	4	3	13	3	3	4	3	13	4	4	5	4	17
53	4	4	8	3	4	3	3	13	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	4	4	4	4	16
54	4	4	8	3	4	4	3	14	4	3	4	3	14	4	3	4	3	14	4	4	4	3	15
55	3	3	6	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
56	2	2	4	4	3	4	4	15	4	3	3	3	13	4	3	3	3	13	4	3	4	3	14
57	2	2	4	4	3	3	3	13	3	4	4	3	14	3	4	4	3	14	4	4	4	4	16
58	2	3	5	4	3	3	4	14	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	4	4	4	4	16
59	2	3	5	4	3	4	4	15	3	3	4	3	13	3	3	4	3	13	3	3	4	4	14
60	4	4	8	4	4	4	4	16	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	4	3	4	14
61	4	5	9	5	4	5	5	19	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	5	4	5	18
62	4	4	8	4	5	4	5	18	5	4	5	4	18	5	4	5	4	18	4	5	5	5	19

63	4	4	8	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	4	5	5	5	19
64	5	5	10	4	5	5	5	19	4	5	4	5	18	4	5	4	5	18	5	5	5	4	19
65	4	5	9	4	5	5	4	18	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	5	5	5	19
66	5	4	9	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20
67	4	5	9	5	4	5	4	18	4	3	4	3	14	4	3	4	3	14	5	5	5	5	20
68	4	4	8	5	4	4	4	17	4	4	3	3	14	4	4	3	3	14	4	4	4	4	16
69	4	5	9	5	5	4	5	19	3	3	3	4	13	3	3	3	4	13	4	5	5	5	19
70	4	4	8	4	4	4	4	16	3	4	3	4	14	3	4	3	4	14	5	5	5	4	19
71	4	4	8	5	4	5	4	18	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	5	5	5	19
72	4	3	7	4	4	4	4	16	4	5	4	5	18	4	5	4	5	18	5	5	5	5	20
73	4	4	8	3	4	4	3	14	3	4	3	4	14	3	4	3	4	14	5	5	4	5	19
74	3	3	6	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	4	4	3	4	15
75	3	2	5	4	4	3	4	15	3	4	3	3	13	3	4	3	3	13	4	4	4	4	16
76	2	2	4	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
77	2	2	4	3	2	2	3	10	2	2	2	3	9	2	2	2	3	9	3	2	2	3	10
78	3	3	6	3	2	3	2	10	2	2	2	2	8	2	2	2	2	8	3	3	4	4	14
79	3	4	7	4	4	3	3	14	3	2	3	2	10	3	2	3	2	10	3	3	3	3	12
80	4	4	8	3	4	3	3	13	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	4	4	14
81	4	4	8	3	4	3	3	13	3	3	4	3	13	3	3	4	3	13	4	4	4	4	16
82	4	4	8	5	5	5	5	20	4	3	3	4	14	4	3	3	4	14	4	4	3	4	15
83	3	4	7	5	4	5	4	18	5	4	4	5	18	5	4	4	5	18	5	5	4	5	19
84	4	5	9	4	5	5	5	19	4	5	5	5	19	4	5	5	5	19	5	5	5	5	20
85	4	4	8	5	5	5	4	19	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	5	5	5	19
86	4	4	8	5	4	5	4	18	4	5	4	5	18	4	5	4	5	18	5	4	5	5	19
87	5	5	10	4	5	5	4	18	4	5	5	4	18	4	5	5	4	18	5	5	5	5	20
88	5	4	9	4	5	5	5	19	4	4	5	5	18	4	4	5	5	18	5	4	5	5	19
89	4	4	8	4	5	5	5	19	5	4	5	5	19	5	4	5	5	19	5	4	5	4	18
90	4	4	8	4	5	4	4	17	5	4	4	4	17	5	4	4	4	17	5	5	5	5	20
91	5	5	10	5	5	5	5	20	5	4	4	5	18	5	4	4	5	18	5	4	5	4	18
92	5	5	10	5	4	5	5	19	4	4	5	4	17	4	4	5	4	17	5	5	5	5	20
93	4	3	7	5	5	4	5	19	4	4	5	4	17	4	4	5	4	17	5	5	4	4	18
94	4	4	8	5	4	4	5	18	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20

95	3	3	6	5	4	4	5	18	5	4	5	4	18	5	4	5	4	18	4	5	4	5	18
96	3	3	6	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20
97	3	3	6	4	3	4	3	14	3	3	3	4	13	3	3	3	4	13	5	5	4	5	19
98	3	3	6	4	4	4	3	15	3	4	3	4	14	3	4	3	4	14	4	5	5	5	19
99	3	4	7	4	4	3	3	14	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	4	4	4	4	16
100	4	3	7	4	3	4	4	15	4	4	4	3	15	4	4	4	3	15	4	4	5	4	17
101	4	5	9	5	4	5	5	19	4	3	4	3	14	4	3	4	3	14	4	5	5	5	19
102	4	4	8	5	4	5	5	19	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20
103	4	5	9	5	5	5	5	20	4	4	5	4	17	4	4	5	4	17	5	5	5	5	20
104	5	5	10	5	4	5	5	19	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	5	5	4	5	19
105	5	5	10	4	4	5	5	18	5	4	4	4	17	5	4	4	4	17	5	4	4	4	17
106	5	5	10	5	4	5	4	18	5	4	5	4	18	5	4	5	4	18	5	4	5	4	18
107	5	5	10	5	4	4	4	17	5	4	4	4	17	5	4	4	4	17	5	5	5	5	20
108	4	4	8	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	4	19
109	4	5	9	5	5	4	5	19	4	5	4	5	18	4	5	4	5	18	5	4	5	4	18
110	4	4	8	4	5	4	4	17	5	4	5	4	18	5	4	5	4	18	5	5	4	4	18
111	3	3	6	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	5	4	5	5	19
112	4	4	8	4	5	4	5	18	5	5	5	4	19	5	5	5	4	19	5	5	5	5	20
113	3	4	7	5	4	5	4	18	5	4	5	4	18	5	4	5	4	18	5	4	5	5	19
114	4	3	7	4	3	4	3	14	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20
115	4	5	9	5	4	5	4	18	5	5	5	4	19	5	5	5	4	19	5	4	5	5	19
116	4	5	9	5	5	5	5	20	5	4	5	5	19	5	4	5	5	19	5	5	5	4	19
117	4	4	8	4	5	5	5	19	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	4	5	4	5	18
118	3	3	6	4	5	5	4	18	5	5	5	4	19	5	5	5	4	19	5	5	5	5	20
119	3	3	6	4	5	4	5	18	4	5	4	5	18	4	5	4	5	18	5	5	5	5	20
120	3	3	6	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
121	3	2	5	3	4	3	4	14	3	4	3	4	14	3	4	3	4	14	5	5	4	5	19
122	3	3	6	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	4	4	4	4	16
123	3	3	6	4	4	4	4	16	3	4	4	4	15	3	4	4	4	15	5	4	5	5	19
124	2	2	4	4	3	4	3	14	3	4	3	4	14	3	4	3	4	14	5	5	5	5	20
125	2	3	5	4	3	4	4	15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	5	5	5	19
126	2	3	5	4	4	4	3	15	5	5	5	4	19	5	5	5	4	19	5	5	4	5	19

127	2	2	4	4	4	4	4	16	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	4	4	4	4	16
128	2	2	4	3	3	3	4	13	2	3	3	3	11	2	3	3	3	11	4	4	3	4	15
129	2	3	5	3	2	3	3	11	3	2	2	3	10	3	2	2	3	10	4	3	3	3	13
130	3	3	6	3	3	3	3	12	2	2	2	2	8	2	2	2	2	8	4	4	4	4	16
131	3	3	6	3	2	3	2	10	3	2	2	3	10	3	2	2	3	10	4	5	4	4	17
132	3	3	6	4	4	4	4	16	3	4	4	4	15	3	4	4	4	15	4	5	5	5	19
133	3	4	7	3	4	4	4	15	4	3	4	3	14	4	3	4	3	14	4	4	4	4	16
134	4	4	8	4	4	4	4	16	4	4	3	4	15	4	4	3	4	15	5	5	4	5	19
135	3	3	6	3	4	3	4	14	3	3	3	4	13	3	3	3	4	13	4	4	4	5	17
136	4	4	8	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20
137	4	3	7	3	4	4	4	15	4	5	4	5	18	4	5	4	5	18	5	4	5	4	18
138	5	5	10	5	5	5	5	20	5	4	5	4	18	5	4	5	4	18	5	5	5	5	20
139	4	5	9	5	5	4	5	19	5	4	4	4	17	5	4	4	4	17	4	5	5	5	19
140	4	4	8	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	5	4	5	18
141	5	4	9	5	5	4	5	19	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	4	4	4	4	16
142	5	4	9	5	4	5	5	19	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	5	4	5	4	18
143	4	4	8	5	5	5	5	20	4	4	4	3	15	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16
144	4	4	8	5	4	5	4	18	3	4	4	4	15	3	4	4	4	15	4	3	4	4	15
145	4	4	8	4	4	4	5	17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
146	4	3	7	4	3	4	4	15	4	5	4	4	17	4	5	4	4	17	4	5	5	4	18
147	3	3	6	4	4	4	4	16	5	5	4	4	18	5	5	4	4	18	4	5	5	5	19
148	3	4	7	4	5	4	5	18	4	4	4	5	17	4	4	4	5	17	5	5	5	5	20
149	3	4	7	4	4	4	4	16	3	4	3	4	14	3	4	3	4	14	4	5	4	5	18
150	3	3	6	4	4	4	4	16	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	4	4	4	4	16
151	3	3	6	3	4	3	4	14	4	4	3	4	15	4	4	3	4	15	4	5	4	4	17
152	4	4	8	4	5	4	5	18	5	5	4	5	19	5	5	4	5	19	5	5	4	4	18
153	4	4	8	4	4	5	5	18	5	4	5	4	18	5	4	5	4	18	5	5	5	5	20
154	4	5	9	4	4	5	5	18	5	4	5	5	19	5	4	5	5	19	5	5	4	5	19
155	4	4	8	4	5	4	4	17	5	4	5	4	18	5	4	5	4	18	5	5	5	5	20
156	5	5	10	4	5	5	5	19	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
157	5	5	10	5	4	5	4	18	5	4	5	4	18	5	4	5	4	18	5	4	5	4	18
158	5	5	10	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	4	4	4	17

159	5	5	10	4	5	4	5	18	5	4	5	4	18	5	4	5	4	18	5	5	5	5	20
160	5	4	9	5	5	5	5	20	4	5	5	5	19	4	5	5	5	19	5	5	5	5	20
161	4	5	9	5	4	5	5	19	4	5	4	5	18	4	5	4	5	18	5	4	5	5	19
162	4	4	8	4	3	4	4	15	3	4	3	4	14	3	4	3	4	14	5	5	5	5	20
163	3	3	6	3	3	3	3	12	3	3	4	3	13	3	3	4	3	13	4	4	4	4	16
164	3	3	6	3	4	3	4	14	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	4	3	4	4	15
165	3	3	6	4	3	4	4	15	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	4	4	4	4	16
166	2	3	5	4	3	4	3	14	3	4	3	3	13	3	4	3	3	13	3	3	3	3	12
167	2	2	4	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	4	4	4	15
168	2	2	4	2	3	3	3	11	3	2	3	3	11	3	2	3	3	11	3	3	3	3	12
169	2	2	4	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	4	4	14
170	2	2	4	3	3	3	4	13	3	4	3	3	13	3	4	3	3	13	4	4	3	4	15
171	3	2	5	4	3	3	3	13	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	4	4	4	4	16
172	3	2	5	4	4	4	4	16	3	4	3	3	13	3	4	3	3	13	4	4	3	4	15
173	2	2	4	4	3	4	4	15	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	4	4	4	4	16
174	3	3	6	3	3	4	3	13	3	4	4	4	15	3	4	4	4	15	4	4	4	3	15
175	3	3	6	4	3	3	3	13	3	4	4	3	14	3	4	4	3	14	4	5	5	4	18
176	3	2	5	4	4	3	4	15	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	4	4	4	4	16
177	2	3	5	4	4	4	4	16	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	4	4	4	3	15
178	2	2	4	3	3	3	4	13	3	4	3	4	14	3	4	3	4	14	4	4	4	4	16
179	2	3	5	3	4	3	4	14	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	4	5	4	5	18
180	3	3	6	4	3	4	4	15	4	3	4	3	14	4	3	4	3	14	4	4	4	5	17

Lampiran 4

DESKRIPSI VARIABEL

Frequencies

VARIABEL MODAL MINIMAL (X1)

Statistics

		X1.1	X1.2	MODALMINIMAL
N	Valid	180	180	180
	Missing	0	0	0
Mean		3,46	3,54	6,99
Std. Error of Mean		,071	,070	,134
Median		3,50	4,00	7,00
Mode		4	3	6
Std. Deviation		,959	,936	1,792
Variance		,920	,876	3,212
Range		3	3	6
Minimum		2	2	4
Maximum		5	5	10
Sum		622	637	1259

Frequency Table

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	34	18,9	18,9	18,9
	3	56	31,1	31,1	50,0
	4	64	35,6	35,6	85,6
	5	26	14,4	14,4	100,0
	Total	180	100,0	100,0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	25	13,9	13,9	13,9
	3	64	35,6	35,6	49,4
	4	60	33,3	33,3	82,8

5	31	17,2	17,2	100,0
Total	180	100,0	100,0	

MODALMINIMAL

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	19	10,6	10,6	10,6
	5	20	11,1	11,1	21,7
	6	40	22,2	22,2	43,9
	7	22	12,2	12,2	56,1
	8	39	21,7	21,7	77,8
	9	23	12,8	12,8	90,6
	10	17	9,4	9,4	100,0
Total		180	100,0	100,0	

FREQUENCIES VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 PENGETAHUANINVESTASI
 /STATISTICS=STDDEV VARIANCE RANGE MINIMUM MAXIMUM SEMEAN MEAN
 MEDIAN MODE SUM
 /ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

DESKRIPSI VARIABEL PENGETAHUAN MINIMAL (X2)

Statistics

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	PENGETAHUANINVESTASI
N	Valid	180	180	180	180	180	180
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		4,02	3,91	4,02	3,38	4,02	19,34
Std. Error of Mean		,057	,060	,058	,047	,061	,249
Median		4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	19,00
Mode		4	4	4	4	4	22
Std. Deviation		,766	,803	,780	,637	,815	3,341
Variance		,586	,645	,609	,405	,665	11,164
Range		3	3	3	2	3	13
Minimum		2	2	2	2	2	11
Maximum		5	5	5	4	5	24

Sum	723	703	723	609	723	3481
-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

Frequency Table

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	1,1	1,1	1,1
	3	45	25,0	25,0	26,1
	4	81	45,0	45,0	71,1
	5	52	28,9	28,9	100,0
	Total	180	100,0	100,0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	7	3,9	3,9	3,9
	3	46	25,6	25,6	29,4
	4	84	46,7	46,7	76,1
	5	43	23,9	23,9	100,0
	Total	180	100,0	100,0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	1,7	1,7	1,7
	3	44	24,4	24,4	26,1
	4	80	44,4	44,4	70,6
	5	53	29,4	29,4	100,0
	Total	180	100,0	100,0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	15	8,3	8,3	8,3
	3	81	45,0	45,0	53,3

	4	84	46,7	46,7	100,0
	Total	180	100,0	100,0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	5	2,8	2,8	2,8
	3	43	23,9	23,9	26,7
	4	76	42,2	42,2	68,9
	5	56	31,1	31,1	100,0
	Total	180	100,0	100,0	

PENGETAHUANINVESTASI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	11	2	1,1	1,1	1,1
	12	3	1,7	1,7	2,8
	13	3	1,7	1,7	4,4
	14	7	3,9	3,9	8,3
	15	11	6,1	6,1	14,4
	16	11	6,1	6,1	20,6
	17	16	8,9	8,9	29,4
	18	25	13,9	13,9	43,3
	19	20	11,1	11,1	54,4
	20	6	3,3	3,3	57,8
	21	8	4,4	4,4	62,2
	22	26	14,4	14,4	76,7
	23	25	13,9	13,9	90,6
	24	17	9,4	9,4	100,0
	Total	180	100,0	100,0	

```

FREQUENCIES VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 RETURN
  /STATISTICS=STDDEV VARIANCE RANGE MINIMUM MAXIMUM SEMEAN MEAN
MEDIAN MODE SUM
  /ORDER=ANALYSIS.

```

Frequencies

DESKRIPSI VARIABEL RETURN (X3)

Statistics

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	RETURN
N	Valid	180	180	180	180	180
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		3,71	3,70	3,75	3,71	14,87
Std. Error of Mean		,064	,060	,065	,059	,221
Median		4,00	4,00	4,00	4,00	15,00
Mode		3	4	4	4	12
Std. Deviation		,855	,804	,877	,794	2,962
Variance		,732	,647	,770	,631	8,771
Range		3	3	3	3	12
Minimum		2	2	2	2	8
Maximum		5	5	5	5	20
Sum		668	666	675	668	2677

Frequency Table

X3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	10	5,6	5,6	5,6
	3	69	38,3	38,3	43,9
	4	64	35,6	35,6	79,4
	5	37	20,6	20,6	100,0
	Total	180	100,0	100,0	

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	10	5,6	5,6	5,6
	3	63	35,0	35,0	40,6
	4	78	43,3	43,3	83,9
	5	29	16,1	16,1	100,0
	Total	180	100,0	100,0	

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	13	7,2	7,2	7,2
	3	58	32,2	32,2	39,4
	4	70	38,9	38,9	78,3
	5	39	21,7	21,7	100,0
	Total	180	100,0	100,0	

X3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	7	3,9	3,9	3,9
	3	69	38,3	38,3	42,2
	4	73	40,6	40,6	82,8
	5	31	17,2	17,2	100,0
	Total	180	100,0	100,0	

RETURN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	8	5	2,8	2,8	2,8
	9	1	,6	,6	3,3
	10	7	3,9	3,9	7,2
	11	3	1,7	1,7	8,9
	12	29	16,1	16,1	25,0
	13	20	11,1	11,1	36,1
	14	24	13,3	13,3	49,4
	15	11	6,1	6,1	55,6
	16	18	10,0	10,0	65,6
	17	15	8,3	8,3	73,9
	18	27	15,0	15,0	88,9
	19	13	7,2	7,2	96,1
	20	7	3,9	3,9	100,0

Total	180	100,0	100,0
-------	-----	-------	-------

```

FREQUENCIES VARIABLES=X4.1 X4.2 X4.3 X4.4 RISK
  /STATISTICS=STDDEV VARIANCE RANGE MINIMUM MAXIMUM SEMEAN MEAN
MEDIAN MODE SUM
  /ORDER=ANALYSIS.

```

Frequencities

DESKRIPSI VARIABEL RISK (X4)

Statistics

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	RISK
N	Valid	180	180	180	180	180
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		3,89	3,77	3,89	3,78	15,33
Std. Error of Mean		,061	,065	,062	,062	,221
Median		4,00	4,00	4,00	4,00	15,00
Mode		4	4	4	4	15
Std. Deviation		,818	,866	,832	,827	2,959
Variance		,669	,750	,691	,685	8,758
Range		3	3	3	3	11
Minimum		2	2	2	2	9
Maximum		5	5	5	5	20
Sum		700	678	700	681	2759

Frequency Table

X4.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	5	2,8	2,8	2,8
	3	56	31,1	31,1	33,9
	4	73	40,6	40,6	74,4
	5	46	25,6	25,6	100,0
	Total	180	100,0	100,0	

X4.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	2	12	6,7	6,7	6,7
	3	57	31,7	31,7	38,3
	4	72	40,0	40,0	78,3
	5	39	21,7	21,7	100,0
	Total	180	100,0	100,0	

X4.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	5	2,8	2,8	2,8
	3	58	32,2	32,2	35,0
	4	69	38,3	38,3	73,3
	5	48	26,7	26,7	100,0
	Total	180	100,0	100,0	

X4.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	10	5,6	5,6	5,6
	3	55	30,6	30,6	36,1
	4	79	43,9	43,9	80,0
	5	36	20,0	20,0	100,0
	Total	180	100,0	100,0	

RISK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	9	4	2,2	2,2	2,2
	10	7	3,9	3,9	6,1
	11	6	3,3	3,3	9,4
	12	18	10,0	10,0	19,4
	13	14	7,8	7,8	27,2
	14	23	12,8	12,8	40,0
	15	29	16,1	16,1	56,1
	16	15	8,3	8,3	64,4
	17	12	6,7	6,7	71,1

18	18	10,0	10,0	81,1
19	16	8,9	8,9	90,0
20	18	10,0	10,0	100,0
Total	180	100,0	100,0	

FREQUENCIES VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 MINATINVESTASI
 /STATISTICS=STDDEV VARIANCE RANGE MINIMUM MAXIMUM SEMEAN MEAN
 MEDIAN MODE SUM
 /ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

DESKRIPSI VARIABEL MINAT INVESTASI (y)

Statistics

		Y1	Y2	Y3	Y4	MINATINVESTAS I
N	Valid	180	180	180	180	180
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		4,31	4,35	4,34	4,36	17,36
Std. Error of Mean		,048	,052	,051	,046	,169
Median		4,00	4,00	4,00	4,00	18,00
Mode		4	5	5	4	19
Std. Deviation		,645	,697	,686	,622	2,264
Variance		,417	,486	,471	,387	5,124
Range		2	3	3	2	10
Minimum		3	2	2	3	10
Maximum		5	5	5	5	20
Sum		776	783	781	784	3124

Frequency Table

Y1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	18	10,0	10,0	10,0
	4	88	48,9	48,9	58,9
	5	74	41,1	41,1	100,0
	Total	180	100,0	100,0	

Y2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	,6	,6	,6
	3	20	11,1	11,1	11,7
	4	74	41,1	41,1	52,8
	5	85	47,2	47,2	100,0
	Total	180	100,0	100,0	

Y3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	,6	,6	,6
	3	19	10,6	10,6	11,1
	4	78	43,3	43,3	54,4
	5	82	45,6	45,6	100,0
	Total	180	100,0	100,0	

Y4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	14	7,8	7,8	7,8
	4	88	48,9	48,9	56,7
	5	78	43,3	43,3	100,0
	Total	180	100,0	100,0	

MINATINVESTASI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	10	1	,6	,6	,6
	12	7	3,9	3,9	4,4
	13	3	1,7	1,7	6,1
	14	8	4,4	4,4	10,6

15	16	8,9	8,9	19,4
16	35	19,4	19,4	38,9
17	10	5,6	5,6	44,4
18	26	14,4	14,4	58,9
19	39	21,7	21,7	80,6
20	35	19,4	19,4	100,0
Total	180	100,0	100,0	

CORRELATIONS

```

/VARIABLES=X1.1 X1.2 MODALMINIMAL
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

Correlations

VALIDITAS MODAL MINIMAL (X1)

Correlations

		X1.1	X1.2	MODALMINIMAL
X1.1	Pearson Correlation	1	,789**	,947**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000
	N	180	180	180
X1.2	Pearson Correlation	,789**	1	,945**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000
	N	180	180	180
MODALMINIMAL	Pearson Correlation	,947**	,945**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	
	N	180	180	180

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

CORRELATIONS

/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 PENGETAHUANINVESTASI

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

VALIDITAS PENGETAHUAN INVSTASI (X2)

		Correlations					PENGETAHUANI NVESTASI
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
X2.1	Pearson Correlation	1	,584**	,785**	,755**	,689**	,865**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	180	180	180	180	180	180
X2.2	Pearson Correlation	,584**	1	,654**	,749**	,745**	,851**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	180	180	180	180	180	180
X2.3	Pearson Correlation	,785**	,654**	1	,786**	,702**	,892**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	180	180	180	180	180	180
X2.4	Pearson Correlation	,755**	,749**	,786**	1	,741**	,908**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	180	180	180	180	180	180
X2.5	Pearson Correlation	,689**	,745**	,702**	,741**	1	,886**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	180	180	180	180	180	180
PENGETAHUANINVESTASI	Pearson Correlation	,865**	,851**	,892**	,908**	,886**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	180	180	180	180	180	180

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

```

CORRELATIONS
/VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 RETURN
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

Correlations

VALIDITAS RETURN (X3)

		Correlations				
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	RETURN
X3.1	Pearson Correlation	1	,677**	,819**	,674**	,896**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	180	180	180	180	180
X3.2	Pearson Correlation	,677**	1	,685**	,790**	,882**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	180	180	180	180	180
X3.3	Pearson Correlation	,819**	,685**	1	,673**	,899**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	180	180	180	180	180
X3.4	Pearson Correlation	,674**	,790**	,673**	1	,877**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	180	180	180	180	180
RETURN	Pearson Correlation	,896**	,882**	,899**	,877**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	180	180	180	180	180

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

```

CORRELATIONS
/VARIABLES=X4.1 X4.2 X4.3 X4.4 RISK
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

Correlations

VALIDITAS RISK (X4)

		Correlations				
		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	RISK
X4.1	Pearson Correlation	1	,697**	,737**	,682**	,878**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	180	180	180	180	180
X4.2	Pearson Correlation	,697**	1	,685**	,771**	,893**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	180	180	180	180	180
X4.3	Pearson Correlation	,737**	,685**	1	,696**	,880**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	180	180	180	180	180
X4.4	Pearson Correlation	,682**	,771**	,696**	1	,889**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	180	180	180	180	180
RISK	Pearson Correlation	,878**	,893**	,880**	,889**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	

N	180	180	180	180	180
---	-----	-----	-----	-----	-----

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

CORRELATIONS

```

/VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 MINATINVESTASI
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

Correlations

VALIDITAS MINAT INVESTASI (Y)

		Correlations				MINATINVESTAS
		Y1	Y2	Y3	Y4	I
Y1	Pearson Correlation	1	,613**	,656**	,586**	,834**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	180	180	180	180	180
Y2	Pearson Correlation	,613**	1	,638**	,729**	,877**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	180	180	180	180	180
Y3	Pearson Correlation	,656**	,638**	1	,606**	,853**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	180	180	180	180	180
Y4	Pearson Correlation	,586**	,729**	,606**	1	,850**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	180	180	180	180	180
MINATINVESTASI	Pearson Correlation	,834**	,877**	,853**	,850**	1

Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
N	180	180	180	180	180

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

```
RELIABILITY
/VARIABLES=X1.1 X1.2 MODALMINIMAL
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA.
```

Reliability

RELIABILITAS MODAL MINIMAL (X1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	180	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	180	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,915	3

RELIABILITY

```
/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 PENGETAHUANINVESTASI  
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL  
/MODEL=ALPHA.
```

Reliability

RELIABILITAS PENGETAHUAN INVESTASI (X2)

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	180	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	180	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,822	6


```

RELIABILITY
/VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 RETURN
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA.

```

Reliability

RELIABILITAS RETURN (X3)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	180	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	180	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,838	5

```

RELIABILITY
/VARIABLES=X4.1 X4.2 X4.3 X4.4 RISK
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA.

```

Reliability

RELIABILITAS RISK (X4)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	180	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	180	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,838	5

```
RELIABILITY  
/VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 MINATINVESTASI  
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL  
/MODEL=ALPHA.
```

Reliability

RELIABILITAS MINAT INVESTASI (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	180	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	180	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,830	5

```
REGRESSION  
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N  
/MISSING LISTWISE  
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP  
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)  
/NOORIGIN  
/DEPENDENT MINATINVESTASI  
/METHOD=ENTER MODALMINIMAL PENGETAHUANINVESTASI RETURN RISK  
/SCATTERPLOT=(*ZPRED , *SRESID)  
/RESIDUALS HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID).
```

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
MINATINVESTASI	17,36	2,264	180
MODALMINIMAL	6,99	1,792	180
PENGETAHUANINVESTASI	19,34	3,341	180
RETURN	14,87	2,962	180
RISK	15,33	2,959	180

Correlations

		MINATINVESTASI	MODALMINIMAL	PENGETAHUANINVESTASI	RETURN	RISK
		I				
Pearson Correlation	MINATINVESTASI	1,000	,455	,629	,708	,453
	MODALMINIMAL	,455	1,000	,690	,561	,813
	PENGETAHUANINVESTASI	,629	,690	1,000	,807	,824
	RETURN	,708	,561	,807	1,000	,657
	RISK	,453	,813	,824	,657	1,000
Sig. (1-tailed)	MINATINVESTASI	.	,000	,000	,000	,000
	MODALMINIMAL	,000	.	,000	,000	,000
	PENGETAHUANINVESTASI	,000	,000	.	,000	,000
	RETURN	,000	,000	,000	.	,000
	RISK	,000	,000	,000	,000	.
N	MINATINVESTASI	180	180	180	180	180

MODALMINIMAL	180	180	180	180	180
PENGETAHUANINVESTASI	180	180	180	180	180
RETURN	180	180	180	180	180
RISK	180	180	180	180	180

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	RISK, RETURN, MODALMINIMAL, PENGETAHUANI NVESTASI ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: MINATINVESTASI

b. All requested variables entered.

HASIL UJI KOEFISIEN DETERMINAN R²

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	,731 ^a	,534	,524	1,562	,534	50,218	4	175	,000

a. Predictors: (Constant), RISK, RETURN, MODALMINIMAL, PENGETAHUANINVESTASI

b. Dependent Variable: MINATINVESTASI

HASIL UJI SIMULTAN

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	490,189	4	122,547	50,218	,000 ^b
	Residual	427,055	175	2,440		
	Total	917,244	179			

a. Dependent Variable: MINATINVESTASI

b. Predictors: (Constant), RISK, RETURN, MODALMINIMAL, PENGETAHUANINVESTASI

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics		
	B	Std. Error				Beta	Zero-order	Partial	Partial	Tolerance	VIF
1	(Constant)	9,019	,700		12,891	,000					
	MODALMINIMAL	,244	,112	,193	2,173	,031	,455	,162	,112	,337	2,969
	PENGETAHUANIN VESTASI	,216	,079	,318	2,739	,007	,629	,203	,141	,197	5,070
	RETURN	,431	,067	,564	6,457	,000	,708	,439	,333	,349	2,867
	RISK	-,258	,087	-,337	-2,966	,003	,453	-,219	-,153	,206	4,845

a. Dependent Variable: MINATINVESTASI