

Lampiran 01: Kuesioner Penelitian Skripsi



KUESIONER PENELITIAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN MANAJEMEN
PROGRAM STUDI MANAJEMEN

Kepada Yth. Responden
Hal: Pengisian Kuesioner
Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi di Universitas Pendidikan Ganesha pada Program Studi Strata 1 Manajemen, dengan ini saya Shazkia Maria Ulfa mahasiswi Fakultas Ekonomi sedang melaksanakan penelitian yang berjudul “Pengaruh Norma Subjektif, *Return*, Risiko, dan Pengetahuan Investasi Terhadap minat investasi di Pasar Modal Pada Mahasiswa Fakultas Ekonomi Undiksha”. Saya berharap kepada rekan-rekan Mahasiswa/i Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha agar sekiranya bersedia untuk memberikan jawaban sebenar-benarnya mengenai setiap pernyataan dalam kuesioner ini.

Terimakasih sebelumnya untuk kesediaan rekan-rekan Mahasiswa/i.

Singaraja, 21 Januari 2023
Peneliti

Shazkia Maria Ulfa
NIM. 1917041048

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH NORMA SUBJEKTIF, *RETURN*, RISIKO,
DAN PENGETAHUAN INVESTASI TERHADAP
MINAT INVESTASI DI PASAR MODAL
PADA MAHASISWA FAKULTAS
EKONOMI UNDIKSHA

A. Identitas Responden

Nama Lengkap :
 Jenis Kelamin : L/P
 Program Studi :
 Semester yang sedang ditempuh :

B. Petunjuk Pengisian

Mohon untuk dibaca dengan teliti serta cermat untuk setiap pernyataan berikut dan berikan tanda checklist (√) pada kolom yang disediakan sesuai dengan jawaban Saudara/i, dengan alternatif jawaban sebagai berikut:

SS : Sangat Setuju
 S : Setuju
 KS : Kurang Setuju
 TS : Tidak Setuju
 STS : Sangat Tidak Setuju

1. Minat Investasi

No.	Pernyataan	SS (5)	S (4)	KS (3)	TS (2)	STS (1)
1.	Sebelum saya berinvestasi, saya mencari tahu terlebih dahulu informasi mengenai kelebihan dan kekurangan dari jenis investasi yang akan diambil.					
2.	Mengikuti pelatihan atau seminar investasi merupakan salah satu cara saya meluangkan waktu untuk meningkatkan minat berinvestasi.					

3.	Keuntungan berinvestasi di pasar modal membuat saya berminat untuk mencobanya.					
----	--	--	--	--	--	--

2. Norma Subjektif

No.	Pernyataan	SS (5)	S (4)	KS (3)	TS (2)	STS (1)
1.	Keluarga saya berpendapat bahwa saya sebaiknya berinvestasi di pasar modal jika memiliki uang lebih dibandingkan menabung.					
2.	Teman saya berpendapat agar saya sebaiknya berinvestasi di pasar modal.					
3.	Para dosen mendukung saya untuk berinvestasi di pasar modal.					

3. Return

No.	Pernyataan	SS (5)	S (4)	KS (3)	TS (2)	STS (1)
1.	Dengan berinvestasi di pasar modal memberikan keuntungan yang menarik dan kompetitif					
2.	Jumlah keuntungan yang dapat diperoleh dari investasi di pasar modal menjadi pertimbangan saya untuk berinvestasi di pasar modal.					

4. Risiko

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
-----	------------	----	---	----	----	-----

		(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
1.	Investasi dengan tingkat risiko yang tinggi namun <i>return</i> juga tinggi merupakan tantangan menarik bagi saya.					
2.	Investasi di pasar modal memiliki ketidakpastian tingkat bagi hasil dan banyak menyita waktu, karena harus update pada informasi terkini.					
3.	Saya takut mengalami kerugian apabila perusahaan rugi.					

5. Pengetahuan Investasi

No.	Pernyataan	SS (5)	S (4)	KS (3)	TS (2)	STS (1)
1.	Pengetahuan mengenai jenis instrumen investasi yang terdapat di pasar modal perlu dipahami.					
2.	Pemahaman tentang pengetahuan dasar investasi wajib dikuasai sebelum melakukan investasi.					
3.	Analisis perhitungan <i>return</i> dan mengukur tingkat risiko penting dilakukan sebelum memilih perusahaan tempat berinvestasi untuk meminimalisir terjadinya kerugian.					

Lampiran 02. Deskripsi Data Responden

Hasil Kuesioner Berdasarkan Jenis Kelamin

No.	Jenis Kelamin	Frekuensi	Persentase
(1)	Perempuan	70	72%
(2)	Laki-laki	27	28%
(3)	Total	97	100%

Hasil Kuesioner Berdasarkan Program Studi

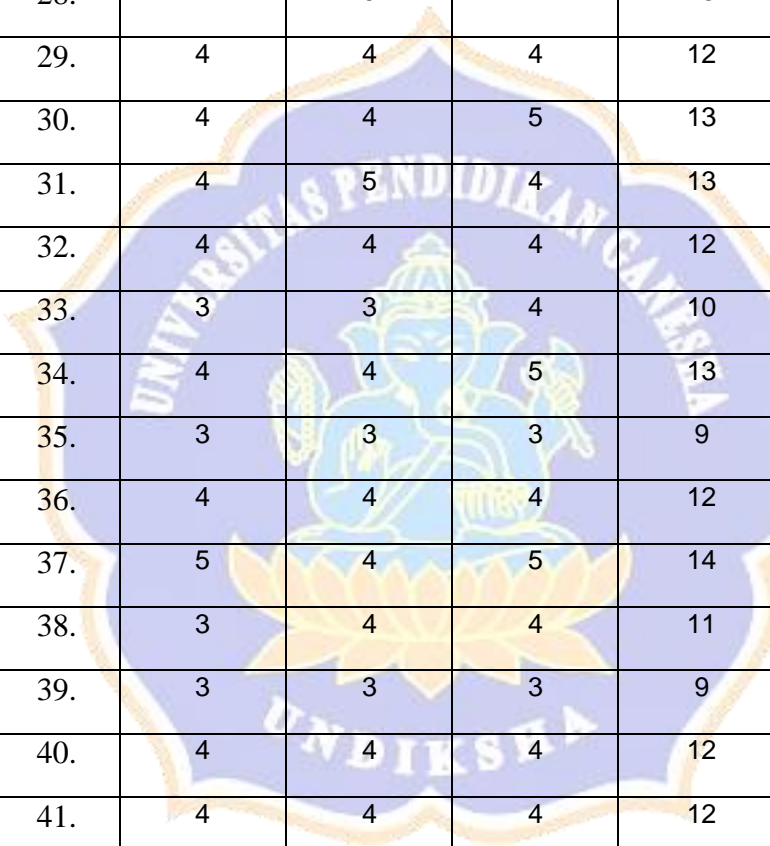
No.	Program Studi	Frekuensi	Persentase
(1)	S1 Manajemen	70	72%
(2)	S1 Akuntansi	22	23%
(3)	Pendidikan Ekonomi	5	5%
(4)	Total	97	100%

Hasil Kuesioner Berdasarkan Semester yang sedang Ditempuh

No.	Semester yang sedang Ditempuh	Frekuensi	Persentase
(1)	Semester 1	1	1%
(2)	Semester 3	9	10%
(3)	Semester 5	17	28%
(4)	Semester 7	70	72%
(5)	Total	97	100%

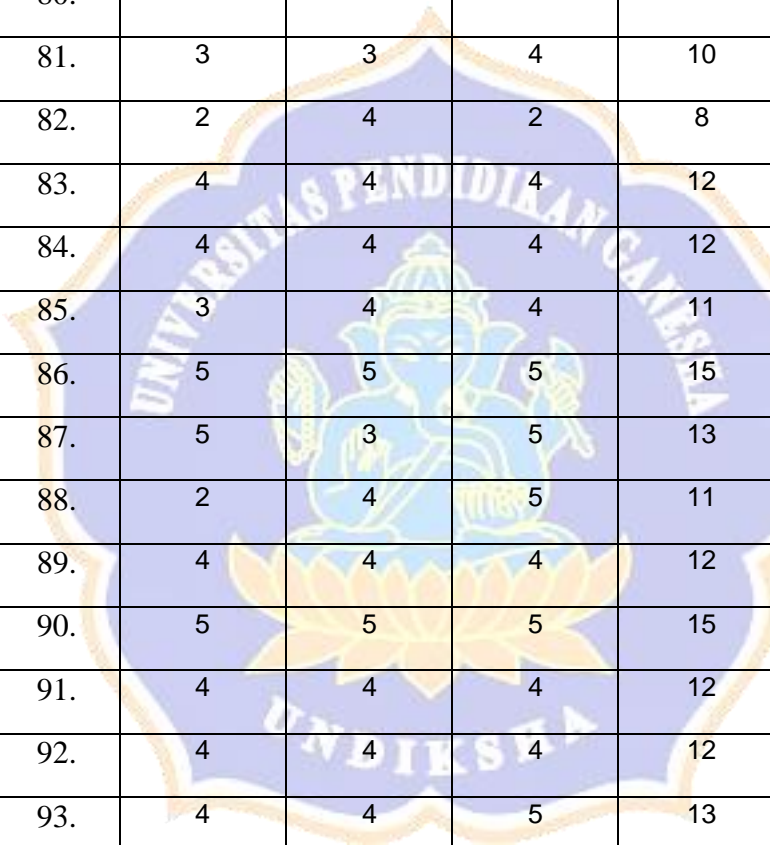
Lampiran 03. Hasil Kuesioner Pernyataan Responden Variabel Norma Subjektif, Return, Risiko, Pengetahuan Investasi dan Minat Investasi.

No.	Norma Subjektif (X1)			
	X1.1	X1.2	X1.3	Total
1.	4	4	4	12
2.	5	5	5	15
3.	4	4	4	12
4.	5	5	5	15
5.	3	4	3	10
6.	3	4	3	10
7.	4	4	3	11
8.	4	4	4	12
9.	4	4	4	12
10.	3	2	2	7
11.	4	4	4	12
12.	4	4	4	12
13.	4	4	4	12
14.	3	3	3	9
15.	4	4	4	12
16.	4	4	4	12
17.	4	4	4	12
18.	4	4	4	12
19.	3	4	4	11
20.	4	4	4	12
21.	4	4	4	12



22.	4	4	4	12
23.	4	5	5	14
24.	5	5	5	15
25.	5	5	5	15
26.	5	4	4	13
27.	5	4	5	14
28.	4	5	4	13
29.	4	4	4	12
30.	4	4	5	13
31.	4	5	4	13
32.	4	4	4	12
33.	3	3	4	10
34.	4	4	5	13
35.	3	3	3	9
36.	4	4	4	12
37.	5	4	5	14
38.	3	4	4	11
39.	3	3	3	9
40.	4	4	4	12
41.	4	4	4	12
42.	3	3	3	9
43.	4	4	4	12
44.	5	5	5	15
45.	4	4	4	12
46.	4	4	4	12
47.	4	4	4	12

48.	4	4	4	12
49.	4	4	4	12
50.	3	4	4	11
51.	5	4	4	13
52.	5	4	4	13
53.	4	4	4	12
54.	4	4	4	12
55.	4	4	4	12
56.	3	4	4	11
57.	5	5	5	15
58.	3	4	4	11
59.	3	3	3	9
60.	4	4	4	12
61.	4	4	4	12
62.	3	4	4	11
63.	4	3	3	10
64.	3	3	3	9
65.	4	4	4	12
66.	3	3	4	10
67.	3	3	4	10
68.	4	3	3	10
69.	3	3	3	9
70.	4	5	5	14
71.	4	4	4	12
72.	3	4	4	11
73.	4	4	4	12



74.	4	5	4	13
75.	4	4	4	12
76.	4	4	4	12
77.	4	4	4	12
78.	3	4	5	12
79.	4	4	4	12
80.	4	4	4	12
81.	3	3	4	10
82.	2	4	2	8
83.	4	4	4	12
84.	4	4	4	12
85.	3	4	4	11
86.	5	5	5	15
87.	5	3	5	13
88.	2	4	5	11
89.	4	4	4	12
90.	5	5	5	15
91.	4	4	4	12
92.	4	4	4	12
93.	4	4	5	13
94.	5	5	5	15
95.	5	5	5	15
96.	4	4	4	12
97.	4	4	4	12

No.	<i>Return (X2)</i>		
	X2.1	X2.2	Total
1.	4	4	8
2.	5	5	10
3.	4	4	8
4.	5	5	10
5.	4	5	9
6.	4	4	8
7.	4	4	8
8.	4	4	8
9.	5	5	10
10.	5	4	9
11.	4	5	9
12.	4	5	9
13.	4	5	9
14.	5	4	9
15.	4	5	9
16.	3	4	7
17.	4	4	8
18.	4	4	8
19.	4	4	8
20.	4	4	8
21.	4	4	8
22.	4	4	8
23.	5	4	9

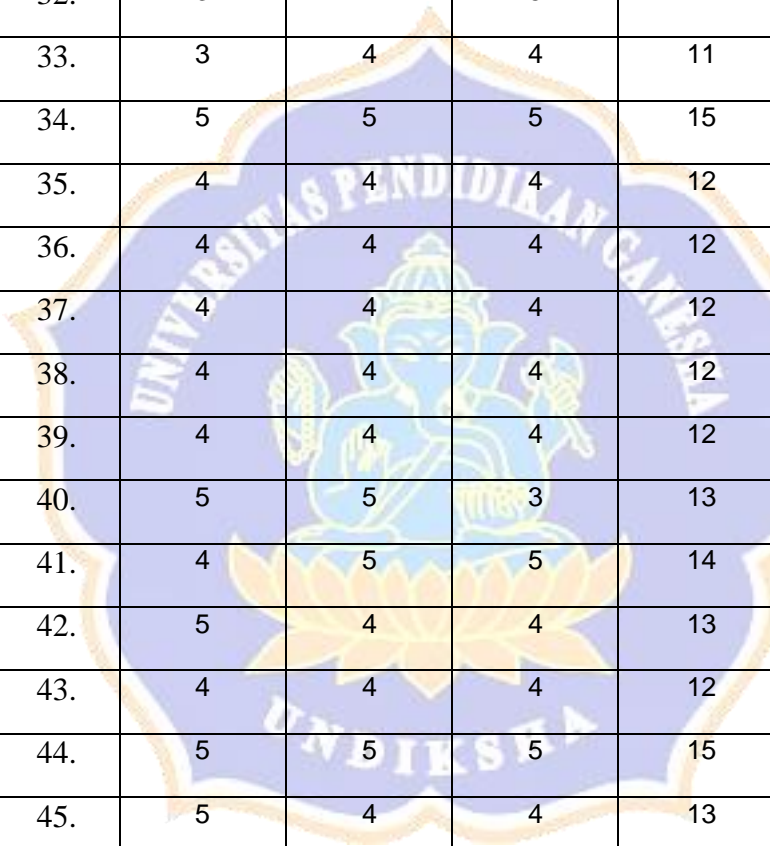
24.	5	5	10
25.	5	5	10
26.	4	5	9
27.	5	5	10
28.	4	4	8
29.	4	5	9
30.	4	4	8
31.	4	4	8
32.	5	5	10
33.	5	4	9
34.	5	5	10
35.	4	4	8
36.	4	4	8
37.	4	4	8
38.	4	5	9
39.	3	4	7
40.	4	4	8
41.	4	4	8
42.	3	5	8
43.	4	4	8
44.	5	5	10
45.	4	4	8
46.	4	4	8
47.	4	3	7
48.	4	4	8
49.	4	4	8

50.	4	4	8
51.	4	5	9
52.	4	4	8
53.	4	4	8
54.	3	4	7
55.	4	4	8
56.	4	4	8
57.	5	5	10
58.	4	4	8
59.	4	4	8
60.	4	4	8
61.	5	5	10
62.	4	4	9
63.	4	4	8
64.	4	3	7
65.	4	3	7
66.	3	4	7
67.	4	4	8
68.	3	4	7
69.	4	4	8
70.	5	5	10
71.	4	5	9
72.	5	5	10
73.	4	4	8
74.	4	4	8
75.	5	4	9

76.	4	5	9
77.	5	5	10
78.	4	5	9
79.	4	4	8
80.	4	4	8
81.	4	4	8
82.	4	5	9
83.	4	4	8
84.	4	4	8
85.	4	5	9
86.	5	5	10
87.	4	5	9
88.	5	5	10
89.	4	4	8
90.	5	5	10
91.	4	4	8
92.	5	4	9
93.	5	5	10
94.	5	5	10
95.	5	5	10
96.	4	4	8
97.	4	4	8

	Risiko (X3)
--	-------------

No.	X3.1	X3.2	X3.3	Total
1.	4	4	4	12
2.	4	5	4	13
3.	4	4	3	11
4.	5	5	5	15
5.	4	3	3	10
6.	3	4	5	12
7.	4	4	4	12
8.	3	3	3	9
9.	4	4	3	11
10.	4	5	3	12
11.	4	4	4	12
12.	4	3	4	11
13.	5	4	4	13
14.	3	4	4	11
15.	4	4	4	12
16.	4	4	4	12
17.	4	4	4	12
18.	4	4	4	12
19.	4	4	5	13
20.	4	4	4	12
21.	4	4	4	12
22.	3	3	3	9
23.	4	4	4	12
24.	5	5	5	15
25.	5	5	5	15

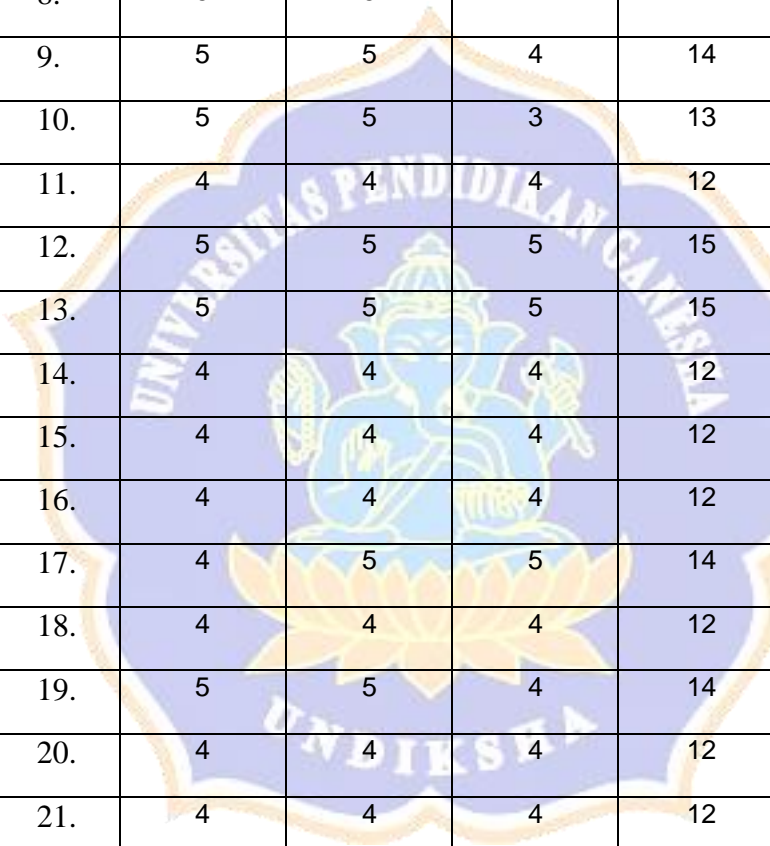


26.	5	4	5	14
27.	5	3	4	12
28.	4	4	4	12
29.	5	4	4	13
30.	4	4	4	12
31.	4	4	5	13
32.	3	4	5	12
33.	3	4	4	11
34.	5	5	5	15
35.	4	4	4	12
36.	4	4	4	12
37.	4	4	4	12
38.	4	4	4	12
39.	4	4	4	12
40.	5	5	3	13
41.	4	5	5	14
42.	5	4	4	13
43.	4	4	4	12
44.	5	5	5	15
45.	5	4	4	13
46.	4	4	4	12
47.	4	4	4	12
48.	4	4	4	12
49.	4	4	4	12
50.	4	3	3	10
51.	3	5	5	13

52.	4	4	4	12
53.	4	4	4	12
54.	4	4	4	12
55.	4	3	4	11
56.	4	4	4	12
57.	5	5	5	15
58.	4	4	4	12
59.	4	4	4	12
60.	4	3	4	11
61.	5	5	5	15
62.	3	3	4	10
63.	4	4	4	12
64.	3	3	4	10
65.	4	5	5	14
66.	4	4	5	13
67.	4	4	4	12
68.	3	3	4	10
69.	3	3	4	10
70.	4	4	4	12
71.	4	3	4	11
72.	3	2	4	9
73.	4	3	3	10
74.	5	5	5	15
75.	4	4	5	13
76.	4	3	4	11
77.	4	4	3	11

78.	4	4	5	13
79.	4	3	4	11
80.	4	3	4	11
81.	4	3	4	11
82.	3	3	4	10
83.	4	3	5	12
84.	4	4	4	12
85.	3	4	3	10
86.	5	3	3	11
87.	4	4	4	12
88.	5	5	5	15
89.	4	3	3	10
90.	5	5	5	15
91.	4	3	5	12
92.	4	4	5	13
93.	5	4	4	13
94.	5	2	4	11
95.	5	5	5	15
96.	4	4	4	12
97.	4	4	4	12

No.	Pengetahuan Investasi (X4)			Total
	X4.1	X4.2	X4.3	
1.	5	4	4	13



2.	5	5	5	15
3.	4	3	5	12
4.	5	5	5	15
5.	4	4	4	12
6.	4	4	3	11
7.	5	5	3	13
8.	5	5	4	14
9.	5	5	4	14
10.	5	5	3	13
11.	4	4	4	12
12.	5	5	5	15
13.	5	5	5	15
14.	4	4	4	12
15.	4	4	4	12
16.	4	4	4	12
17.	4	5	5	14
18.	4	4	4	12
19.	5	5	4	14
20.	4	4	4	12
21.	4	4	4	12
22.	4	4	4	12
23.	5	5	5	15
24.	5	5	5	15
25.	4	5	5	14
26.	5	5	5	15
27.	5	5	5	15

28.	5	4	4	13
29.	4	4	4	12
30.	4	5	4	13
31.	5	4	3	12
32.	5	5	5	15
33.	4	4	4	12
34.	5	5	5	15
35.	5	2	4	11
36.	4	4	4	12
37.	4	4	4	12
38.	4	4	4	12
39.	4	4	4	12
40.	4	4	4	12
41.	4	5	4	13
42.	5	4	4	13
43.	4	4	4	12
44.	5	5	4	14
45.	4	5	4	13
46.	4	4	4	12
47.	4	4	4	12
48.	4	4	4	12
49.	5	5	5	15
50.	5	5	5	15
51.	5	2	5	12
52.	4	4	4	12
53.	4	4	4	12

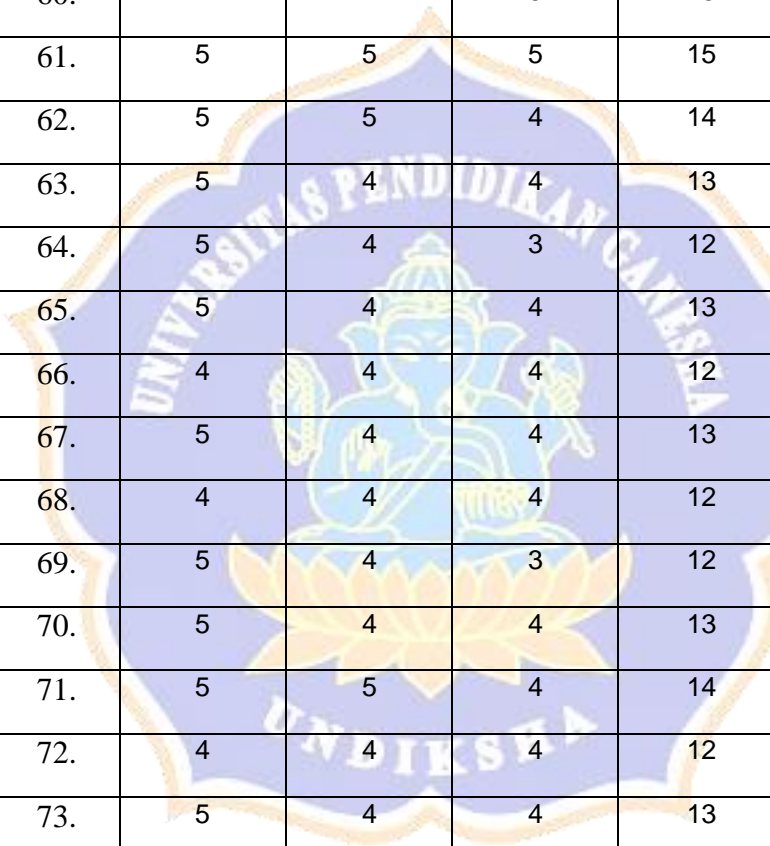
54.	5	5	5	15
55.	4	4	4	12
56.	4	4	4	12
57.	5	5	5	15
58.	4	4	4	12
59.	4	4	4	12
60.	4	4	4	12
61.	5	5	5	15
62.	4	5	4	13
63.	4	4	4	12
64.	4	4	5	13
65.	4	5	4	13
66.	4	4	4	12
67.	4	4	4	12
68.	4	4	4	12
69.	4	4	4	12
70.	5	5	5	15
71.	5	5	5	15
72.	4	4	4	12
73.	4	4	4	12
74.	4	4	4	12
75.	4	4	5	13
76.	5	4	5	14
77.	4	4	4	12
78.	5	5	5	15
79.	5	4	4	13

80.	5	5	5	15
81.	5	5	4	14
82.	4	4	4	12
83.	5	5	5	15
84.	4	4	4	12
85.	3	3	2	8
86.	5	5	5	15
87.	5	5	5	15
88.	5	5	5	15
89.	5	5	5	15
90.	5	5	5	15
91.	4	4	4	12
92.	4	4	4	12
93.	5	5	5	15
94.	5	4	4	13
95.	5	5	5	15
96.	4	4	4	12
97.	4	4	4	12

No.	Minat Investasi (Y)			
	Y.1	Y.2	Y.3	Total
1.	4	4	4	12

2.	5	5	5	15
3.	4	5	4	13
4.	5	5	5	15
5.	5	3	4	12
6.	4	4	4	12
7.	4	4	5	13
8.	5	4	4	13
9.	4	5	4	13
10.	5	4	4	13
11.	4	4	4	12
12.	5	4	5	14
13.	5	5	5	15
14.	5	4	4	13
15.	5	5	4	14
16.	4	4	4	12
17.	4	4	4	12
18.	4	4	4	12
19.	4	4	4	12
20.	4	4	4	12
21.	4	4	4	12
22.	4	4	4	12
23.	5	4	4	13
24.	5	5	5	15
25.	5	5	5	15
26.	5	5	5	15
27.	5	4	4	13

28.	4	4	4	12
29.	5	5	4	14
30.	4	4	4	12
31.	4	4	4	12
32.	5	5	5	15
33.	4	4	4	12
34.	5	5	5	15
35.	3	4	4	11
36.	4	4	4	12
37.	4	4	5	13
38.	4	4	4	12
39.	4	4	4	12
40.	4	4	4	12
41.	5	5	5	15
42.	4	3	4	11
43.	4	4	4	12
44.	5	5	5	15
45.	4	4	4	12
46.	5	4	4	13
47.	4	4	4	12
48.	5	4	4	13
49.	4	4	4	12
50.	4	4	4	12
51.	5	5	5	15
52.	5	4	5	14
53.	4	4	4	12



54.	5	4	5	14
55.	5	4	4	13
56.	4	4	4	12
57.	5	5	5	15
58.	4	4	4	12
59.	4	2	4	10
60.	4	4	5	13
61.	5	5	5	15
62.	5	5	4	14
63.	5	4	4	13
64.	5	4	3	12
65.	5	4	4	13
66.	4	4	4	12
67.	5	4	4	13
68.	4	4	4	12
69.	5	4	3	12
70.	5	4	4	13
71.	5	5	4	14
72.	4	4	4	12
73.	5	4	4	13
74.	5	5	5	15
75.	4	4	4	12
76.	5	5	5	15
77.	5	4	4	13
78.	5	5	4	14
79.	5	4	4	13

80.	5	5	4	14
81.	5	4	4	13
82.	5	3	4	12
83.	5	4	4	13
84.	4	4	4	12
85.	4	4	2	10
86.	5	5	5	15
87.	5	5	5	15
88.	5	5	4	14
89.	4	4	4	12
90.	5	5	5	15
91.	5	4	4	13
92.	4	4	4	12
93.	5	4	4	13
94.	4	5	5	14
95.	5	5	5	15
96.	5	5	5	15
97.	4	4	4	12

Lampiran 04. Hasil *Output* Perhitungan SPSS 24.0 for Windows Uji Validitas dan Reliabilitas Norma Subjektif, *Return*, Risiko, Pengetahuan Investasi, dan Minat Investasi.

1. Uji Validitas

		Correlations			
		X1.1	X1.2	X1.3	Norma Subjektif
X1.1	Pearson Correlation	1	,563**	,596**	,851**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	97	97	97	97
X1.2	Pearson Correlation	,563**	1	,663**	,850**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	97	97	97	97
X1.3	Pearson Correlation	,596**	,663**	1	,876**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	97	97	97	97
Norma Subjektif	Pearson Correlation	,851**	,850**	,876**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	97	97	97	97

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

		Correlations		
		X2.1	X2.2	Return
X2.1	Pearson Correlation	1	,438**	,845**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000
	N	97	97	97
X2.2	Pearson Correlation	,438**	1	,841**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000
	N	97	97	97
Return	Pearson Correlation	,845**	,841**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	
	N	97	97	97

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

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	Risiko
X3.1	Pearson Correlation	1	,415**	,257*	,716**
	Sig. (2-tailed)		,000	,011	,000
	N	97	97	97	97
X3.2	Pearson Correlation	,415**	1	,440**	,833**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	97	97	97	97
X3.3	Pearson Correlation	,257*	,440**	1	,736**
	Sig. (2-tailed)	,011	,000		,000
	N	97	97	97	97
Risiko	Pearson Correlation	,716**	,833**	,736**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	97	97	97	97

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

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

Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	Pengetahuan Investasi
X4.1	Pearson Correlation	1	,503**	,537**	,814**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	97	97	97	97
X4.2	Pearson Correlation	,503**	1	,441**	,814**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	97	97	97	97
X4.3	Pearson Correlation	,537**	,441**	1	,811**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	97	97	97	97
Pengetahuan Investasi	Pearson Correlation	,814**	,814**	,811**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	97	97	97	97

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

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Minat Investasi
Y.1	Pearson Correlation	1	,410**	,323**	,729**
	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,000
	N	97	97	97	97
Y.2	Pearson Correlation	,410**	1	,520**	,832**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	97	97	97	97
Y.3	Pearson Correlation	,323**	,520**	1	,785**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000		,000
	N	97	97	97	97
Minat Investasi	Pearson Correlation	,729**	,832**	,785**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	97	97	97	97

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

2. Uji Reliabilitas

Uji Reliabilitas Return (X2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	97	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	97	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,609	2

Uji Reliabilitas Risiko (X3)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	97	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	97	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,642	3

Uji Reliabilitas Pengetahuan Investasi (X4)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	97	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	97	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,739	3

Uji Reliabilitas Minat Investasi (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	97	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	97	100,0

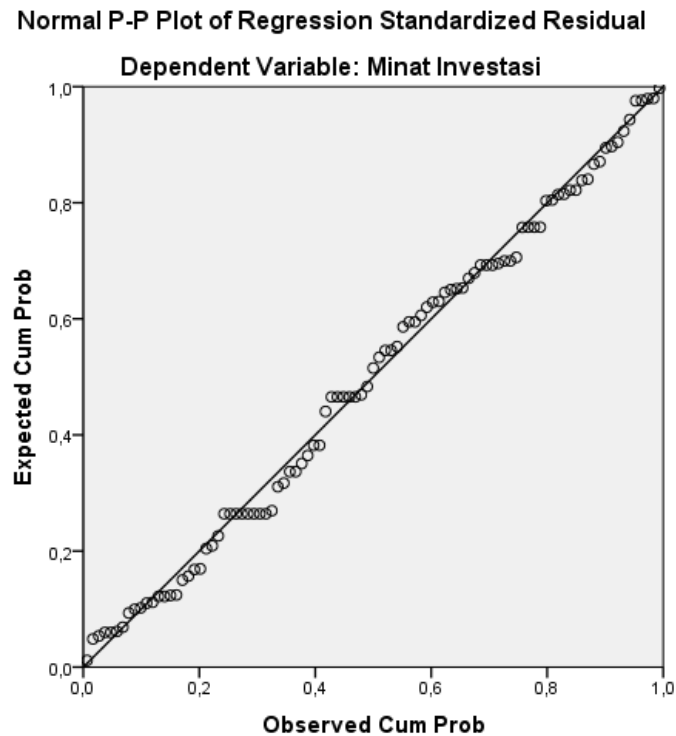
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,684	3

Lampiran 05. Hasil *Output* Perhitungan *SPSS 24.0 for Windows* Uji Asumsi Klasik dari Norma Subjektif, *Return*, Risiko, Pengetahuan Investasi, terhadap Minat Investasi.

1. Uji Normalitas



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Unstandardized
Residual

N		97
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,86328135
Most Extreme Differences	Absolute	,065
	Positive	,065
	Negative	-,042
Test Statistic		,065
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

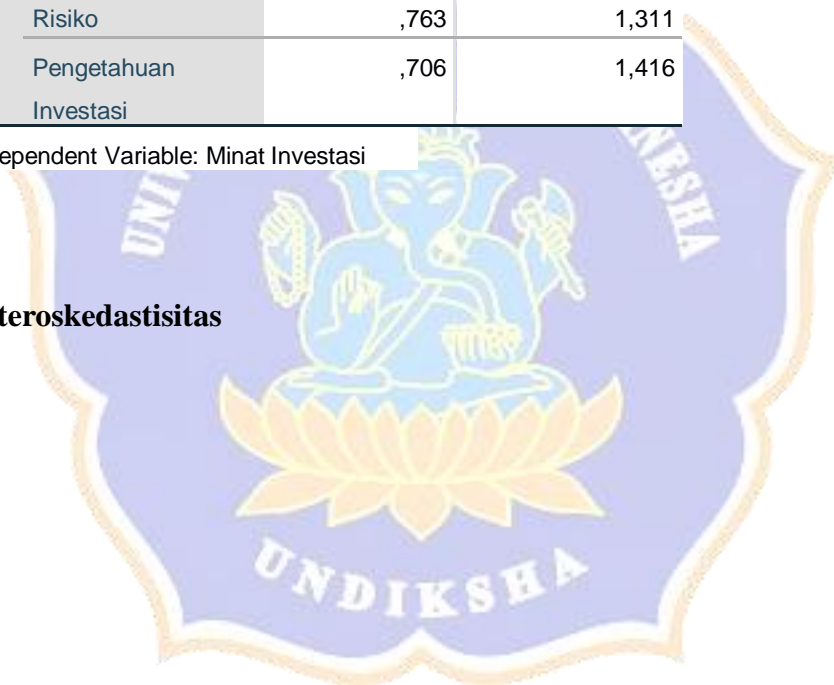
2. Uji Multikolinearitas

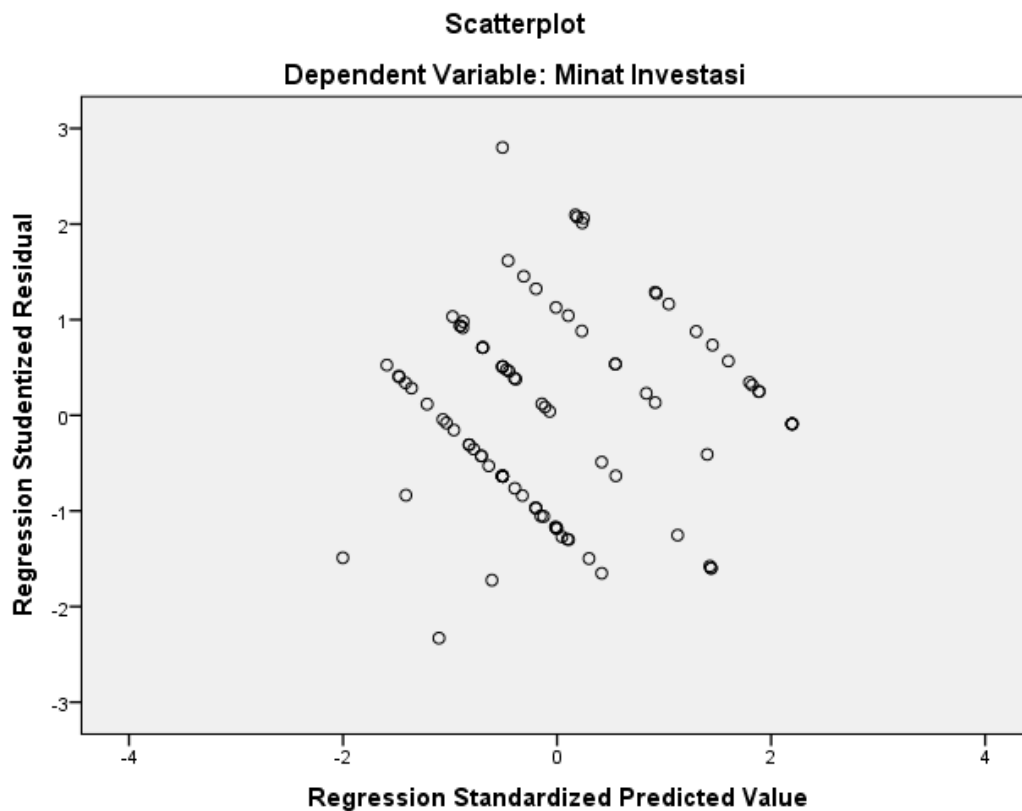
Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
Norma Subjektif	,629	1,591
Return	,699	1,431
Risiko	,763	1,311
Pengetahuan Investasi	,706	1,416

a. Dependent Variable: Minat Investasi

3. Uji Heteroskedastisitas





Uji Glejser



Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,982	,613		1,601	,113
	Norma Subjektif	-,023	,040	-,074	-,568	,572
	Return	-,025	,068	-,045	-,364	,717
	Risiko	,006	,041	,017	,147	,884
	Pengetahuan Investasi	,010	,044	,028	,223	,824

a. Dependent Variable: Abs_RES

Lampiran 06. Hasil *Output* Regresi Linear Berganda SPSS 24.0 for Windows dari Norma Subjektif, Return, Risiko, Pengetahuan Investasi terhadap Minat Investasi.

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2,475	1,062		2,330	,022
Norma Subjektif	,185	,069	,240	2,683	,009
Return	,292	,118	,210	2,472	,015
Risiko	,173	,070	,200	2,462	,016
Pengetahuan Investasi	,288	,075	,322	3,815	,000

a. Dependent Variable: Minat Investasi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	2,475	1,062		2,330	,022					
	Norma Subjektif	,185	,069	,240	2,683	,009	,578	,269	,190	,629	1,591
	Return	,292	,118	,210	2,472	,015	,533	,250	,175	,699	1,431
	Risiko	,173	,070	,200	2,462	,016	,485	,249	,174	,763	1,311
	Pengetahuan Investasi	,288	,075	,322	3,815	,000	,594	,370	,270	,706	1,416

a. Dependent Variable: Minat Investasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,734 ^a	,538	,518	,882

a. Predictors: (Constant), Pengetahuan Investasi , Risiko, Return,
Norma Subjektif

b. Dependent Variable: Minat Investasi

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	83,363	4	20,841	26,799	,000 ^b
	Residual	71,544	92	,778		
	Total	154,907	96			

a. Dependent Variable: Minat Investasi

b. Predictors: (Constant), Pengetahuan Investasi , Risiko, Return, Norma Subjektif

