

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

A. Kriteria Responden

Dalam pengisian kuesioner ini memiliki karakteristik tersendiri untuk responden sebagai berikut.

1. Mahasiswa Administrasi Bisnis Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya
2. Sudah menempuh mata kuliah Manajemen Investasi dan Portofolio
3. Berinvestasi pada suatu instrument investasi

B. Petunjuk Pengisian

Dalam memudahkan responden untuk mengisi pernyataan ini, maka peneliti memberikan petunjuk pengisian sebagai berikut.

1. Setiap bulir pernyataan wajib dijawab satu kali
2. Pengisian bulir pernyataan sesuai dengan pengalaman individu dari responden
3. Setiap bulir pernyataan menggunakan skor 1 – 5 dengan penjelasan jawaban sebagai berikut.

Alternatif Jawaban	Skor
Sangat Setuju (SS)	5
Setuju (S)	4
Kurang Setuju (KS)	3
Tidak Setuju (TS)	2
Sangat Tidak Setuju (STS)	1

C. Identitas Responden

Nama :

Jenis Kelamin : Laki – laki Perempuan

Usia : 16 – 20 tahun

21 – 25 tahun

26 – 30 tahun

Pendapatan : 500.000 – 1.000.000

1.000.000 – 2.000.000

2.000.000 – 3.000.000 > 3.000.000

D. Daftar Pernyataan

Peneliti telah menyediakan daftar pernyataan untuk dijawab oleh responden, setiap bulir pernyataan dapat diisi dengan 1 kotak dengan memberikan tanda (√). Penelitian ini murni bersifat akademis, terima kasih atas perhatian dan kerjasamanya.

No.	PERNYATAAN		SS	S	KS	TS	STS
Variabel Pengetahuan Investasi							
1	Pengetahuan instrumen investasi	Pengetahuan mengenai instrumen investasi wajib diketahui oleh setiap investor					
2	Pengetahuan risiko investasi	Saya lebih memilih investasi dengan tingkat risiko yang rendah					
3	Pengetahuan tingkat pengembalian (<i>return</i>) investasi	Saya berinvestasi dengan harapan memperoleh keuntungan yang berlipat					
4	Pengetahuan hubungan antara risiko investasi dan tingkat pengembalian	Besarnya keuntungan yang dapat diperoleh sebanding dengan risiko yang akan ditanggung					
No.	PERNYATAAN		SS	S	KS	TS	STS
Variabel Motivasi Investasi							
1	Motivasi Pengalaman	Saya memutuskan berinvestasi untuk mendapatkan pengalaman					
2	Motivasi Ekonomi	Saya memutuskan berinvestasi untuk memperoleh <i>return</i> yang saya inginkan					
3	Motivasi Sosial	Saya memutuskan berinvestasi ketika orang di sekitar saya juga berinvestasi					
No.	PERNYATAAN		SS	S	KS	TS	STS
Variabel Locus of Control							

1	<i>Independensi (power full)</i>	Saya berinvestasi berdasarkan analisis saya sendiri					
2	<i>Believed of Volition (will power)</i>	Saya bersemangat untuk berinvestasi agar tujuan saya dapat tercapai					
3	<i>Believed individual control (kontrol atas kepercayaan diri)</i>	Saya meyakini dengan berinvestasi maka impian saya dapat tercapai					
4	<i>Believed of individual change (responsibility)</i>	Saya bersedia menerima kerugian investasi yang mungkin dapat terjadi					
5	<i>Chance</i>	Saya percaya bahwa hasil investasi hanya berdasarkan pada keberuntungan					
6	<i>Powerful others</i>	Saya percaya bahwa perubahan kebijakan dapat mengubah hasil investasi					
No.	PERNYATAAN		SS	S	KS	TS	STS
Variabel Risk Tolerance							
1	Investasi dengan keadaan berisiko	Saya bersedia untuk berinvestasi dengan cara berhutang					
2	Berinvestasi dengan pendapatan	Saya bersedia membeli instrumen investasi berisiko tinggi untuk mendapatkan keuntungan tinggi					
3	Perbandingan keamanan dan keuntungan	Menurut saya keuntungan lebih penting daripada keamanan					
4	Kesiapan dalam menerima kerugian	Saya tidak beranggapan bahwa risiko selalu mengarah pada kerugian					

No.	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS	STS
Variabel Keputusan Investasi						
1	<i>Rational</i>	Saya memutuskan berinvestasi berdasarkan strategi atau rencana yang telah saya buat				
2	<i>Intuitive</i>	Saya memutuskan berinvestasi berdasarkan intuisi yang saya miliki dan secara spontan				
3	<i>Dependent</i>	Saya memutuskan berinvestasi setelah berkonsultasi pada orang di sekitar saya				

Lampiran 2. Tabel Tabulasi Hasil Kuesioner

A. Tabel Tabulasi Variabel Pengetahuan Investasi (X1)

No. Responden	Pernyataan				Total Score	Rata-rata Score
	1	2	3	4		
1	5	4	5	5	19	4,75
2	5	5	5	5	20	5
3	5	5	5	5	20	5
4	5	5	5	4	19	4,75
5	5	4	4	4	17	4,25
6	5	4	4	4	17	4,25
7	4	4	4	5	17	4,25
8	5	4	2	5	16	4
9	5	5	4	5	19	4,75
10	4	5	5	5	19	4,75
11	4	4	5	4	17	4,25
12	4	4	4	3	15	3,75
13	2	3	3	2	10	2,5
14	4	4	4	5	17	4,25
15	4	4	4	3	15	3,75
16	5	4	5	5	19	4,75
17	5	5	5	5	20	5
18	5	4	4	5	18	4,5
19	5	5	4	4	18	4,5
20	5	4	4	5	18	4,5
21	4	5	5	4	18	4,5
22	5	5	4	5	19	4,75
23	4	3	4	5	16	4
24	4	4	4	4	16	4
25	5	5	4	5	19	4,75
26	5	4	5	5	19	4,75
27	5	4	5	4	18	4,5
28	4	5	5	5	19	4,75

29	4	5	4	4	17	4,25
30	5	3	5	4	17	4,25
31	5	4	4	4	17	4,25
32	4	4	4	5	17	4,25
33	3	4	3	5	15	3,75
34	4	4	5	5	18	4,5
35	5	5	5	4	19	4,75
36	5	5	5	5	20	5
37	3	4	4	3	14	3,5
38	5	5	3	4	17	4,25
39	5	4	5	5	19	4,75
40	5	5	5	5	20	5
41	4	5	3	5	17	4,25
42	5	4	4	4	17	4,25
43	4	4	3	3	14	3,5
44	5	4	4	4	17	4,25
45	5	5	5	4	19	4,75
46	5	5	5	5	20	5
47	5	5	4	5	19	4,75
48	5	5	4	5	19	4,75
49	4	4	4	4	16	4
50	5	5	5	1	16	4
51	4	3	4	4	15	3,75
52	5	3	3	5	16	4
53	4	3	3	4	14	3,5
54	4	4	4	4	16	4
55	5	5	5	4	19	4,75
56	5	4	5	5	19	4,75
57	4	5	5	4	18	4,5
58	4	4	4	4	16	4
59	4	4	4	4	16	4
60	5	4	5	4	18	4,5
61	5	4	4	5	18	4,5

62	5	5	5	4	19	4,75
63	5	3	4	5	17	4,25
64	5	5	5	4	19	4,75
65	5	5	5	5	20	5
66	4	3	3	4	14	3,5
67	5	4	5	4	18	4,5
68	5	3	5	4	17	4,25
69	4	4	4	3	15	3,75
70	5	3	3	3	14	3,5
71	5	5	5	5	20	5
72	5	5	5	5	20	5
73	4	4	4	4	16	4
74	5	5	5	5	20	5
75	4	4	4	4	16	4
76	4	5	5	4	18	4,5
77	5	5	5	4	19	4,75
78	5	5	5	4	19	4,75
79	5	5	5	4	19	4,75
80	3	4	5	4	16	4
81	5	4	4	4	17	4,25
82	5	5	5	5	20	5
83	5	3	5	4	17	4,25
84	5	5	5	5	20	5
85	5	4	4	4	17	4,25
86	4	5	5	4	18	4,5
87	4	4	4	3	15	3,75
88	5	5	5	4	19	4,75
89	5	3	4	5	17	4,25
90	4	5	5	5	19	4,75
91	4	3	4	3	14	3,5
92	4	4	4	4	16	4
93	4	4	4	5	17	4,25
94	3	4	3	4	14	3,5

95	4	4	4	4	16	4
96	3	4	4	3	14	3,5
97	4	3	5	5	17	4,25
98	5	3	3	3	14	3,5
99	4	4	3	4	15	3,75
100	5	4	4	5	18	4,5
101	4	4	4	4	16	4
102	3	5	5	5	18	4,5
103	5	3	5	4	17	4,25
104	4	5	5	4	18	4,5
105	5	4	4	5	18	4,5
106	5	5	3	3	16	4
107	4	5	4	4	17	4,25
108	4	4	4	4	16	4
109	4	4	4	3	15	3,75
Total Score:						471
Rata-Rata Score						4,32

B. Tabel Tabulasi Variabel Motivasi Investasi (X2)

No. Responden	Pernyataan			Total Score	Rata-rata Score
	1	2	3		
1	5	5	3	13	4,3
2	4	4	4	12	4
3	5	4	5	14	4,7
4	5	4	4	13	4,3
5	5	4	3	12	4
6	4	4	4	12	4
7	3	4	4	11	3,7
8	1	3	1	5	1,7
9	4	5	5	14	4,7
10	3	4	3	10	3,3
11	2	4	2	8	2,7

12	4	4	3	11	3,7
13	3	3	4	10	3,3
14	4	5	5	14	4,7
15	4	3	4	11	3,7
16	4	5	4	13	4,3
17	4	5	4	13	4,3
18	4	5	4	13	4,3
19	4	4	5	13	4,3
20	4	4	5	13	4,3
21	5	5	4	14	4,7
22	5	5	5	15	5
23	4	3	2	9	3
24	4	4	4	12	4
25	5	4	5	14	4,7
26	3	5	1	9	3
27	3	4	3	10	3,3
28	5	4	4	13	4,3
29	4	4	4	12	4
30	4	4	2	10	3,3
31	3	4	3	10	3,3
32	4	5	3	12	4
33	4	3	4	11	3,7
34	5	5	5	15	5
35	4	4	4	12	4
36	4	4	4	12	4
37	4	4	3	11	3,7
38	4	5	3	12	4
39	3	5	3	11	3,7
40	4	4	4	12	4
41	5	4	3	12	4
42	4	3	2	9	3
43	4	4	4	12	4
44	4	4	3	11	3,7

45	4	5	5	14	4,7
46	5	5	5	15	5
47	5	5	4	14	4,7
48	5	4	5	14	4,7
49	4	4	4	12	4
50	4	4	4	12	4
51	4	4	5	13	4,3
52	4	4	3	11	3,7
53	3	3	3	9	3
54	4	4	4	12	4
55	5	4	4	13	4,3
56	4	5	5	14	4,7
57	5	5	4	14	4,7
58	5	3	3	11	3,7
59	5	5	4	14	4,7
60	5	4	5	14	4,7
61	5	4	4	13	4,3
62	4	5	4	13	4,3
63	5	5	2	12	4
64	5	4	4	13	4,3
65	5	5	4	14	4,7
66	4	3	1	8	2,7
67	4	5	5	14	4,7
68	4	4	4	12	4
69	4	3	3	10	3,3
70	5	4	4	13	4,3
71	5	5	5	15	5
72	4	4	4	12	4
73	4	4	4	12	4
74	5	5	5	15	5
75	4	4	4	12	4
76	5	4	3	12	4
77	3	4	4	11	3,7

78	3	3	3	9	3
79	5	5	4	14	4,7
80	4	4	4	12	4
81	4	5	4	13	4,3
82	4	4	4	12	4
83	4	3	3	10	3,3
84	4	4	4	12	4
85	4	4	4	12	4
86	4	4	4	12	4
87	4	4	4	12	4
88	4	4	2	10	3,3
89	3	4	3	10	3,3
90	5	4	5	14	4,7
91	3	4	3	10	3,3
92	4	4	4	12	4
93	4	4	4	12	4
94	4	3	3	10	3,3
95	4	4	4	12	4
96	3	4	4	11	3,7
97	5	4	5	14	4,7
98	3	3	2	8	2,7
99	4	4	2	10	3,3
100	4	5	4	13	4,3
101	4	4	4	12	4
102	4	4	4	12	4
103	5	5	3	13	4,3
104	5	5	5	15	5
105	4	4	5	13	4,3
106	5	3	1	9	3
107	5	4	4	13	4,3
108	4	4	5	13	4,3
109	3	3	4	10	3,3
Total Score:					435,3

Rata-Rata Score	4,16
------------------------	------

C. Tabel Tabulasi Variabel *Locus of Control* (X3)

No. Responden	Pernyataan						Total Score	Rata-rata Score
	1	2	3	4	5	6		
1	5	5	4	4	4	4	26	4,3
2	4	4	4	5	4	4	25	4,17
3	5	5	4	4	4	5	27	4,5
4	4	4	4	4	4	5	25	4,17
5	5	5	5	5	3	5	28	4,7
6	4	4	5	4	4	4	25	4,17
7	4	4	4	4	3	3	22	3,7
8	1	3	2	4	4	5	19	3,17
9	5	4	5	5	5	5	29	4,83
10	4	4	4	4	2	5	23	3,83
11	3	4	3	4	2	4	20	3,3
12	3	4	4	4	4	5	24	4
13	3	4	3	4	2	4	20	3,3
14	4	5	5	4	4	4	26	4,3
15	3	3	3	4	4	3	20	3,3
16	3	4	5	4	4	5	25	4,17
17	5	5	5	4	5	5	29	4,83
18	4	5	5	4	4	5	27	4,5
19	5	5	4	4	5	3	26	4,3
20	5	3	5	5	3	4	25	4,17
21	5	5	5	4	5	5	29	4,83
22	5	4	3	4	4	4	24	4
23	4	2	3	3	3	3	18	3
24	4	4	4	4	4	4	24	4
25	3	4	3	3	4	4	21	3,5
26	3	4	4	5	1	3	20	3,3
27	5	5	4	4	3	4	25	4,17

28	5	5	4	4	5	5	28	4,7
29	5	4	4	5	5	5	28	4,7
30	3	4	3	3	3	5	21	3,5
31	4	4	4	4	4	4	24	4
32	5	4	4	4	4	4	25	4,17
33	3	2	4	5	4	3	21	3,5
34	5	5	5	5	5	5	30	5
35	4	4	4	4	4	4	24	4
36	4	5	3	4	3	4	23	3,83
37	4	4	3	3	3	4	21	3,5
38	4	5	4	3	5	3	24	4
39	4	5	5	5	3	5	27	4,5
40	4	4	5	5	4	4	26	4,3
41	4	4	3	4	3	5	23	3,83
42	4	4	4	4	2	2	20	3,3
43	5	5	4	4	4	4	26	4,3
44	4	4	4	4	3	3	22	3,7
45	4	5	4	4	5	5	27	4,5
46	5	5	5	5	5	5	30	5
47	5	5	5	5	5	5	30	5
48	5	5	4	4	5	5	28	4,7
49	4	4	4	4	4	4	24	4
50	2	2	2	2	2	2	12	2
51	5	4	4	5	4	5	27	4,5
52	4	4	3	4	1	4	20	3,3
53	3	4	3	4	3	4	21	3,5
54	4	4	4	4	4	4	24	4
55	5	4	5	4	4	5	27	4,5
56	5	5	5	5	4	4	28	4,7
57	5	5	4	5	5	5	29	4,83
58	4	3	5	5	2	2	21	3,5
59	4	5	5	5	5	5	29	4,83
60	4	5	4	5	4	5	27	4,5

61	3	5	5	2	1	4	20	3,3
62	4	5	4	4	4	4	25	4,17
63	4	5	5	5	3	3	25	4,17
64	5	5	5	4	4	5	28	4,7
65	3	4	4	3	3	4	21	3,5
66	4	4	4	4	2	4	22	3,7
67	5	5	4	3	4	5	26	4,3
68	3	4	4	5	2	3	21	3,5
69	4	4	4	4	3	4	23	3,83
70	3	4	3	3	2	4	19	3,17
71	5	5	5	5	5	5	30	5
72	5	5	5	5	5	5	30	5
73	4	4	4	4	4	4	24	4
74	5	5	5	5	5	5	30	5
75	4	4	4	4	4	4	24	4
76	5	5	4	4	4	4	26	4,3
77	3	4	4	4	3	4	22	3,7
78	4	4	5	4	4	4	25	4,17
79	4	5	5	5	5	5	29	4,83
80	5	5	4	4	4	4	26	4,3
81	4	4	4	4	4	4	24	4
82	4	5	5	4	4	5	27	4,5
83	4	4	4	4	3	4	23	3,83
84	5	4	4	4	4	5	26	4,3
85	3	4	4	4	4	4	23	3,83
86	4	4	4	4	4	5	25	4,17
87	4	3	4	5	4	3	23	3,83
88	3	3	2	3	3	4	18	3
89	4	5	4	4	3	5	25	4,17
90	5	4	5	5	5	4	28	4,7
91	4	2	3	2	1	1	13	2,17
92	4	4	4	4	4	4	24	4
93	4	4	4	5	5	4	26	4,3

94	4	4	3	4	4	3	22	3,7
95	4	4	4	4	4	4	24	4
96	3	4	4	4	3	4	22	3,7
97	5	4	5	5	4	5	28	4,7
98	3	3	2	2	1	3	14	2,3
99	4	4	4	4	4	4	24	4
100	4	5	4	4	4	5	26	4,3
101	3	4	4	4	4	4	23	3,83
102	4	5	4	4	4	4	25	4,17
103	4	5	5	4	4	4	26	4,3
104	4	4	4	4	4	3	23	4,3
105	5	5	4	4	4	4	26	4,3
106	4	4	3	5	1	3	20	3,3
107	4	3	3	4	4	4	22	3,7
108	4	4	4	4	4	4	24	4
109	3	3	3	3	4	3	19	3,17
Total Score:								439,91
Rata-Rata Score								4,04

D. Tabel Tabulasi Variabel *Risk Tolerance* (X4)

No. Responden	Pernyataan				Total Score	Rata-rata Score
	1	2	3	4		
1	1	5	2	3	11	2,75
2	2	3	3	3	11	2,75
3	3	4	3	4	14	3,5
4	4	4	4	4	16	4
5	3	5	3	5	16	4
6	3	4	3	5	15	3,75
7	2	2	2	4	10	2,5
8	1	3	1	4	9	2,25
9	5	5	5	5	20	5
10	2	4	2	3	11	2,75

11	1	3	2	3	9	2,25
12	2	3	3	4	12	3
13	4	3	3	4	14	3,5
14	5	5	4	5	19	4,75
15	3	4	3	3	13	3,25
16	4	5	5	5	19	4,75
17	1	4	3	3	11	2,75
18	4	5	4	5	18	4,5
19	5	5	4	4	18	4,5
20	5	4	5	5	19	4,75
21	5	4	5	5	19	4,75
22	4	4	4	4	16	4
23	1	2	3	4	10	2,5
24	4	4	4	4	16	4
25	3	4	3	4	14	3,5
26	1	3	1	4	9	2,25
27	4	3	3	4	14	3,5
28	4	4	4	4	16	4
29	4	5	3	4	16	4
30	3	3	2	4	12	3
31	2	3	3	4	12	3
32	3	4	4	5	16	4
33	3	4	4	5	16	4
34	5	5	5	5	20	5
35	1	3	3	4	11	2,75
36	3	4	2	3	12	3
37	4	4	3	3	14	3,5
38	3	4	3	4	14	3,5
39	3	3	1	1	8	2
40	4	5	5	4	18	4,5
41	1	4	3	4	12	3
42	2	3	2	2	9	2,25
43	4	4	4	4	16	4

44	3	4	2	3	12	3
45	4	4	4	4	16	4
46	5	5	5	5	20	5
47	5	5	4	5	19	4,75
48	5	5	5	5	20	5
49	4	4	4	4	16	4
50	1	3	1	4	9	2,25
51	4	5	5	4	18	4,5
52	1	3	3	4	11	2,75
53	3	3	3	3	12	3
54	4	4	4	4	16	4
55	5	5	4	4	18	4,5
56	4	5	5	5	19	4,75
57	5	5	5	4	19	4,75
58	2	3	5	4	14	3,5
59	5	5	5	5	20	5
60	5	4	5	4	18	4,5
61	1	4	3	3	11	2,75
62	2	4	4	5	15	3,75
63	1	4	1	4	10	2,5
64	4	4	4	5	17	4,25
65	1	2	1	1	5	1,25
66	1	3	1	4	9	2,25
67	4	4	4	4	16	4
68	3	3	3	5	14	3,5
69	4	4	4	4	16	4
70	1	1	1	2	5	1,25
71	1	5	1	4	11	2,75
72	5	5	5	5	20	5
73	4	4	4	4	16	4
74	5	5	5	5	20	5
75	3	3	3	3	12	3
76	3	4	3	4	14	3,5

77	3	4	2	4	13	3,25
78	3	3	3	4	13	3,25
79	5	5	5	5	20	5
80	5	3	4	4	16	4
81	4	3	4	4	15	3,75
82	4	4	5	5	18	4,5
83	2	3	3	4	12	3
84	5	5	5	5	20	5
85	4	4	4	4	16	4
86	2	2	2	2	8	2
87	3	3	4	4	14	3,5
88	1	3	2	4	10	2,5
89	3	3	3	3	12	3
90	4	5	5	5	19	4,75
91	1	1	1	1	4	1
92	4	4	4	4	16	4
93	4	5	5	5	19	4,75
94	4	3	4	4	15	3,75
95	4	4	4	4	16	4
96	4	3	4	4	15	3,75
97	4	4	3	4	15	3,75
98	1	2	1	4	8	2
99	2	2	3	4	11	2,75
100	4	4	5	5	18	4,5
101	2	3	2	3	10	2,5
102	2	4	4	4	14	3,5
103	1	5	2	3	11	2,75
104	3	4	5	5	17	4,25
105	5	5	4	4	18	4,5
106	1	1	1	1	4	1
107	4	3	3	4	14	3,5
108	3	4	4	4	15	3,75
109	4	4	5	3	16	4

Total Score:	388,75
Rata-Rata Score	3,57

E. Tabel Tabulasi Variabel Keputusan Investasi (Y)

No. Responden	Pernyataan			Total Score	Rata-rata Score
	1	2	3		
1	5	5	4	14	4,67
2	4	4	4	12	4
3	5	4	5	14	4,67
4	5	5	4	14	4,67
5	5	4	5	14	4,67
6	4	4	3	11	3,67
7	4	3	4	11	3,67
8	4	1	3	8	2,67
9	5	4	5	14	4,67
10	5	2	3	10	3,3
11	5	4	2	11	3,67
12	4	4	4	12	4
13	3	3	4	10	3,3
14	4	4	5	13	4,3
15	4	3	4	11	3,67
16	5	5	5	15	5
17	4	4	5	13	4,3
18	4	5	4	13	4,3
19	3	4	5	12	4
20	3	3	4	10	3,3
21	4	5	5	14	4,67
22	4	4	4	12	4
23	1	2	3	6	2
24	4	4	4	12	4
25	5	4	5	14	4,67
26	4	5	4	13	4,3

27	5	4	5	14	4,67
28	4	4	5	13	4,3
29	5	5	4	14	4,67
30	5	3	4	12	4
31	5	5	4	14	4,67
32	4	4	4	12	4
33	3	4	5	12	4
34	5	5	5	15	5
35	4	4	4	12	4
36	4	4	4	12	4
37	4	4	3	11	3,67
38	5	5	3	13	4,3
39	5	3	5	13	4,3
40	5	5	5	15	5
41	5	3	3	11	3,67
42	4	2	3	9	3
43	4	3	3	10	3,3
44	4	3	4	11	3,67
45	4	4	4	12	4
46	5	5	5	15	5
47	5	5	5	15	5
48	5	5	4	14	4,67
49	4	4	4	12	4
50	5	4	5	14	4,67
51	5	3	4	12	4
52	4	4	4	12	4
53	4	4	3	11	3,67
54	4	4	4	12	4
55	5	3	3	11	3,67
56	5	5	5	15	5
57	5	4	4	13	4,3
58	3	3	2	8	2,67
59	5	5	5	15	5

60	4	5	4	13	4,3
61	5	4	4	13	4,3
62	4	4	5	13	4,3
63	3	4	5	12	4
64	5	4	5	14	4,67
65	3	3	4	10	3,3
66	5	4	3	12	4
67	4	4	4	12	4
68	5	3	5	13	4,3
69	5	5	5	15	5
70	3	3	3	9	3
71	5	5	5	15	5
72	5	5	5	15	5
73	4	4	4	12	4
74	5	5	5	15	5
75	4	4	4	12	4
76	5	4	4	13	4,3
77	4	3	4	11	3,67
78	5	5	5	15	5
79	4	4	5	13	4,3
80	5	4	4	13	4,3
81	4	4	4	12	4
82	5	4	5	14	4,67
83	4	4	4	12	4
84	4	4	5	13	4,3
85	4	4	4	12	4
86	4	4	4	12	4
87	4	4	3	11	3,67
88	4	3	4	11	3,67
89	5	4	4	13	4,3
90	5	5	5	15	5
91	4	3	2	9	3
92	4	4	4	12	4

93	4	4	4	12	4
94	4	4	3	11	3,67
95	4	4	4	12	4
96	3	4	4	11	3,67
97	4	5	4	13	4,3
98	3	3	3	9	3
99	4	4	4	12	4
100	4	4	5	13	4,3
101	4	3	4	11	3,67
102	4	4	4	12	4
103	5	5	3	13	4,3
104	5	5	5	15	5
105	4	4	5	13	4,3
106	5	1	4	10	3,3
107	4	4	4	12	4
108	4	4	4	12	4
109	4	3	4	11	3,67
Total Score:					447,54
Rata-Rata Score					4,11

Lampiran 3. Uji Validitas

A. Uji Validitas Variabel Pengetahuan Investasi (X1)

		Correlations				
		P01	P02	P03	P04	Total
P01	Pearson Correlation	1	.326	.261	.593**	.765**
	Sig. (2-tailed)		.078	.164	.001	.000
	N	30	30	30	30	30
P02	Pearson Correlation	.326	1	.298	.349	.674**
	Sig. (2-tailed)	.078		.110	.059	.000
	N	30	30	30	30	30
P03	Pearson Correlation	.261	.298	1	.230	.627**
	Sig. (2-tailed)	.164	.110		.222	.000
	N	30	30	30	30	30
P04	Pearson Correlation	.593**	.349	.230	1	.780**
	Sig. (2-tailed)	.001	.059	.222		.000
	N	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.765**	.674**	.627**	.780**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

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

B. Uji Validitas Variabel Motivasi Investasi (X2)

		Correlations			
		M01	M02	M03	Total
M01	Pearson Correlation	1	.357	.580**	.848**
	Sig. (2-tailed)		.053	.001	.000
	N	30	30	30	30
M02	Pearson Correlation	.357	1	.261	.591**
	Sig. (2-tailed)	.053		.163	.001
	N	30	30	30	30
M03	Pearson Correlation	.580**	.261	1	.860**
	Sig. (2-tailed)	.001	.163		.000
	N	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.848**	.591**	.860**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	
	N	30	30	30	30

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

C. Uji Validitas Variabel *Locus of Control* (X3)

		Correlations						
		L01	L02	L03	L04	L05	L06	Total
L01	Pearson Correlation	1	.501**	.582**	.309	.381*	.078	.764**
	Sig. (2-tailed)		.005	.001	.097	.038	.681	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
L02	Pearson Correlation	.501**	1	.501**	.126	.294	.339	.706**
	Sig. (2-tailed)	.005		.005	.505	.115	.067	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
L03	Pearson Correlation	.582**	.501**	1	.455*	.284	.277	.782**
	Sig. (2-tailed)	.001	.005		.012	.128	.138	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
L04	Pearson Correlation	.309	.126	.455*	1	-.006	.092	.430*
	Sig. (2-tailed)	.097	.505	.012		.974	.627	.018
	N	30	30	30	30	30	30	30

L05	Pearson Correlation	.381*	.294	.284	-.006	1	.346	.653**
	Sig. (2-tailed)	.038	.115	.128	.974		.061	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
L06	Pearson Correlation	.078	.339	.277	.092	.346	1	.530**
	Sig. (2-tailed)	.681	.067	.138	.627	.061		.003
	N	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.764**	.706**	.782**	.430*	.653**	.530**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.018	.000	.003	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

D. Uji Validitas Variabel *Risk Tolerance* (X4)

		Correlations				
		R01	R02	R03	R04	Total
R01	Pearson Correlation	1	.532**	.819**	.635**	.934**
	Sig. (2-tailed)		.002	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30
R02	Pearson Correlation	.532**	1	.518**	.347	.712**
	Sig. (2-tailed)	.002		.003	.060	.000
	N	30	30	30	30	30
R03	Pearson Correlation	.819**	.518**	1	.574**	.902**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003		.001	.000
	N	30	30	30	30	30
R04	Pearson Correlation	.635**	.347	.574**	1	.732**
	Sig. (2-tailed)	.000	.060	.001		.000
	N	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.934**	.712**	.902**	.732**	1

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
N	30	30	30	30	30

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

E. Uji Validitas Variabel Keputusan Investasi (Y)

		Correlations			
		K01	K02	K03	Total
K01	Pearson Correlation	1	.395*	.197	.713**
	Sig. (2-tailed)		.031	.298	.000
	N	30	30	30	30
K02	Pearson Correlation	.395*	1	.435*	.837**
	Sig. (2-tailed)	.031		.016	.000
	N	30	30	30	30
K03	Pearson Correlation	.197	.435*	1	.695**
	Sig. (2-tailed)	.298	.016		.000
	N	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.713**	.837**	.695**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

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

Lampiran 4. Uji Reliabilitas

A. Uji Reliabilitas Variabel Pengetahuan Investasi (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.676	4

B. Uji Reliabilitas Variabel Motivasi Investasi (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.662	3

C. Uji Reliabilitas Variabel *Locus of Control* (X3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.725	6

D. Uji Reliabilitas Variabel *Risk Tolerance* (X4)

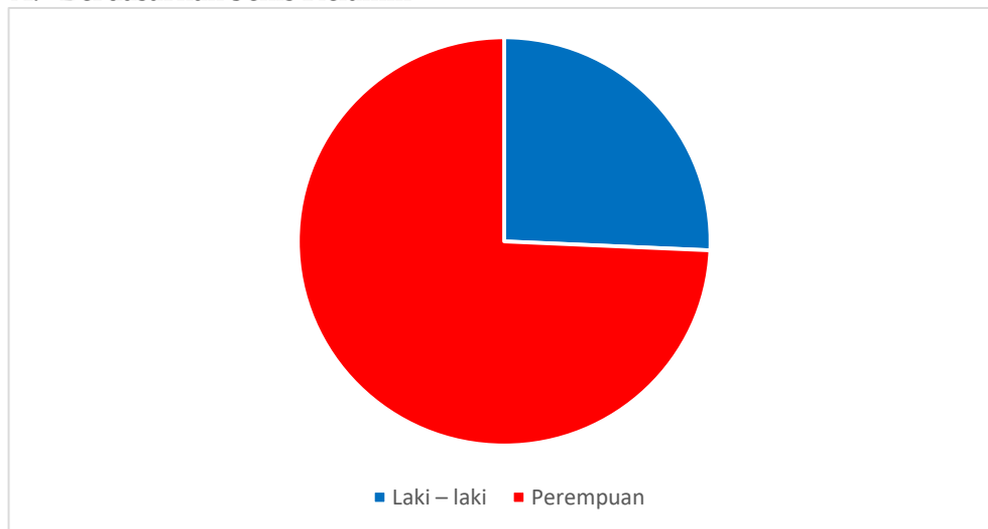
Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.833	4

E. Uji Reliabilitas Variabel Keputusan Investasi (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.612	3

Lampiran 5. Hasil Frekuensi Identitas Responden

A. Berdasarkan Jenis Kelamin

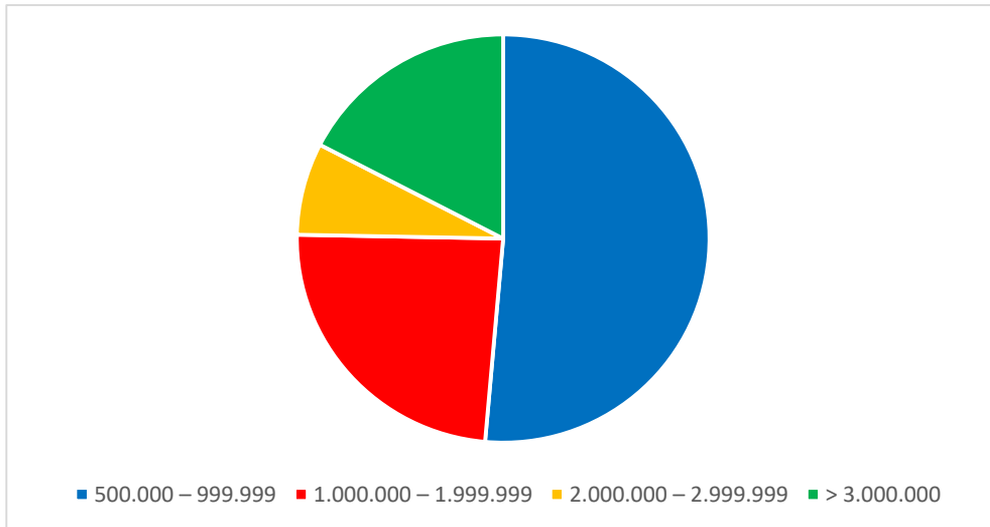


Jenis Kelamin	Jumlah	Persentase (%)
Laki – laki	28	25,7%
Perempuan	81	74,3%
Total:	109	100%

B. Berdasarkan Usia

Usia	Jumlah	Persentase (%)
16 – 20 tahun	4	3,7%
21 – 25 tahun	105	96,3%
26 – 30 tahun	0	0%
Total:	109	100%

C. Berdasarkan Pendapatan



Pendapatan	Jumlah	Persentase (%)
500.000 – 999.999	56	51,4%
1.000.000 – 1.999.999	26	23,9%
2.000.000 – 2.999.999	8	7,3%
> 3.000.000	19	17,4%
Total:	109	100%

Lampiran 6. Uji Normalitas

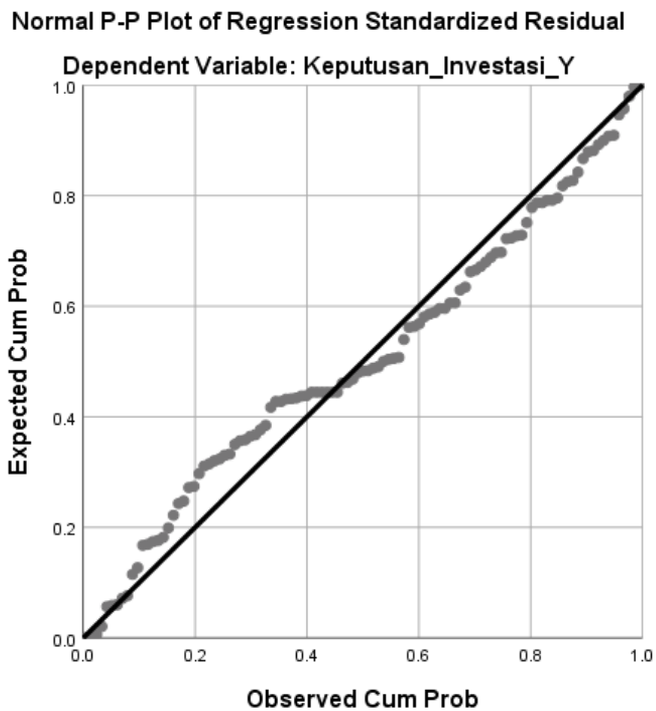
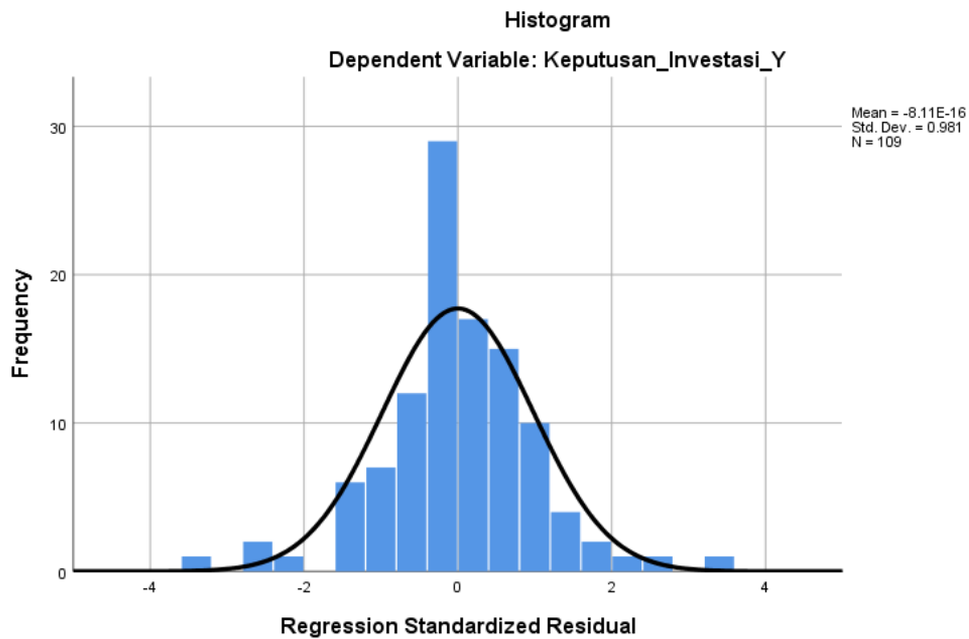
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		109
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.25487704
Most Extreme Differences	Absolute	.097
	Positive	.062
	Negative	-.097
Test Statistic		.097
Asymp. Sig. (2-tailed)		.014 ^c
Exact Sig. (2-tailed)		.245
Point Probability		.000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.



Lampiran 7. Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.137	1.184		1.805	.074		
	Pengetahuan_Investasi_X1	.232	.081	.249	2.865	.005	.648	1.543
	Motivasi_Investasi_X2	.117	.094	.120	1.239	.218	.518	1.932
	Locus_of_Control_X3	.143	.056	.290	2.535	.013	.375	2.670
	Risk_Tolerance_X4	.094	.046	.208	2.061	.042	.481	2.078

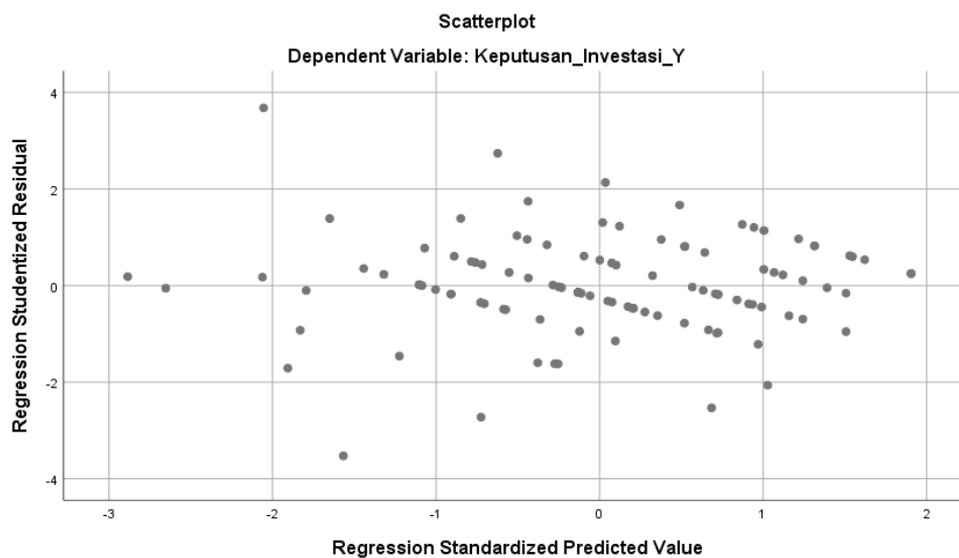
a. Dependent Variable: Keputusan_Investasi_Y

Lampiran 8. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Sig.
		B	Std. Error	Beta	t	
1	(Constant)	4.298	1.016		4.232	.000
	Pengetahuan_Investasi_X1	-.106	.069	-.175	-1.524	.130
	Motivasi_Investasi_X2	.005	.081	.008	.065	.948
	Locus_of_Control_X3	-.093	.048	-.289	-1.915	.058
	Risk_Tolerance_X4	.054	.039	.182	1.369	.174

a. Dependent Variable: ABS_RES



Lampiran 9. Regresi Linier Berganda

		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	2.137	1.184		1.805	.074
	Pengetahuan_Investasi_X1	.232	.081	.249	2.865	.005
	Motivasi_Investasi_X2	.117	.094	.120	1.239	.218
	Locus_of_Control_X3	.143	.056	.290	2.535	.013
	Risk_Tolerance_X4	.094	.046	.208	2.061	.042

a. Dependent Variable: Keputusan_Investasi_Y

Lampiran 10. Uji t dan Uji F

A. Uji t

		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	2.137	1.184		1.805	.074
	Pengetahuan_Investasi_X1	.232	.081	.249	2.865	.005
	Motivasi_Investasi_X2	.117	.094	.120	1.239	.218
	Locus_of_Control_X3	.143	.056	.290	2.535	.013
	Risk_Tolerance_X4	.094	.046	.208	2.061	.042

a. Dependent Variable: Keputusan_Investasi_Y

B. Uji F

		ANOVA ^a				
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	164.371	4	41.093	25.129	.000 ^b
	Residual	170.069	104	1.635		
	Total	334.440	108			

a. Dependent Variable: Keputusan_Investasi_Y

b. Predictors: (Constant), Risk_Tolerance_X4, Pengetahuan_Investasi_X1, Motivasi_Investasi_X2, Locus_of_Control_X3

Lampiran 11. Uji r dan Uji R Square**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.701 ^a	.491	.472	1.27878

a. Predictors: (Constant), Risk_Tolerance_X4, Pengetahuan_Investasi_X1, Motivasi_Investasi_X2, Locus_of_Control_X3

Lampiran 12. Tabel t, Tabel F, dan Tabel r**A. Tabel t**

Pr df	0.25	0.10	0.05
	0.50	0.20	0.10
1	1.00000	3.07768	6.31375
2	0.81650	1.88562	2.91999
3	0.76489	1.63774	2.35336
4	0.74070	1.53321	2.13185
5	0.72669	1.47588	2.01505
6	0.71756	1.43976	1.94318
7	0.71114	1.41492	1.89458
8	0.70639	1.39682	1.85955
9	0.70272	1.38303	1.83311
10	0.69981	1.37218	1.81246
11	0.69745	1.36343	1.79588
12	0.69548	1.35622	1.78229
13	0.69383	1.35017	1.77093
14	0.69242	1.34503	1.76131
15	0.69120	1.34061	1.75305
16	0.69013	1.33676	1.74588
17	0.68920	1.33338	1.73961
18	0.68836	1.33039	1.73406
19	0.68762	1.32773	1.72913
20	0.68695	1.32534	1.72472
21	0.68635	1.32319	1.72074
22	0.68581	1.32124	1.71714
23	0.68531	1.31946	1.71387
24	0.68485	1.31784	1.71088
25	0.68443	1.31635	1.70814
26	0.68404	1.31497	1.70562
27	0.68368	1.31370	1.70329
28	0.68335	1.31253	1.70113
29	0.68304	1.31143	1.69913
30	0.68276	1.31042	1.69726
31	0.68249	1.30946	1.69552

32	0.68223	1.30857	1.69389
33	0.68200	1.30774	1.69236
34	0.68177	1.30695	1.69092
35	0.68156	1.30621	1.68957
36	0.68137	1.30551	1.68830
37	0.68118	1.30485	1.68709
38	0.68100	1.30423	1.68595
39	0.68083	1.30364	1.68488
40	0.68067	1.30308	1.68385
41	0.68052	1.30254	1.68288
42	0.68038	1.30204	1.68195
43	0.68024	1.30155	1.68107
44	0.68011	1.30109	1.68023
45	0.67998	1.30065	1.67943
46	0.67986	1.30023	1.67866
47	0.67975	1.29982	1.67793
48	0.67964	1.29944	1.67722
49	0.67953	1.29907	1.67655
50	0.67943	1.29871	1.67591
51	0.67933	1.29837	1.67528
52	0.67924	1.29805	1.67469
53	0.67915	1.29773	1.67412
54	0.67906	1.29743	1.67356
55	0.67898	1.29713	1.67303
56	0.67890	1.29685	1.67252
57	0.67882	1.29658	1.67203
58	0.67874	1.29632	1.67155
59	0.67867	1.29607	1.67109
60	0.67860	1.29582	1.67065
61	0.67853	1.29558	1.67022
62	0.67847	1.29536	1.66980
63	0.67840	1.29513	1.66940
64	0.67834	1.29492	1.66901
65	0.67828	1.29471	1.66864
66	0.67823	1.29451	1.66827
67	0.67817	1.29432	1.66792
68	0.67811	1.29413	1.66757

69	0.67806	1.29394	1.66724
70	0.67801	1.29376	1.66691
71	0.67796	1.29359	1.66660
72	0.67791	1.29342	1.66629
73	0.67787	1.29326	1.66600
74	0.67782	1.29310	1.66571
75	0.67778	1.29294	1.66543
76	0.67773	1.29279	1.66515
77	0.67769	1.29264	1.66488
78	0.67765	1.29250	1.66462
79	0.67761	1.29236	1.66437
80	0.67757	1.29222	1.66412
81	0.67753	1.29209	1.66388
82	0.67749	1.29196	1.66365
83	0.67746	1.29183	1.66342
84	0.67742	1.29171	1.66320
85	0.67739	1.29159	1.66298
86	0.67735	1.29147	1.66277
87	0.67732	1.29136	1.66256
88	0.67729	1.29125	1.66235
89	0.67726	1.29114	1.66216
90	0.67723	1.29103	1.66196
91	0.67720	1.29092	1.66177
92	0.67717	1.29082	1.66159
93	0.67714	1.29072	1.66140
94	0.67711	1.29062	1.66123
95	0.67708	1.29053	1.66105
96	0.67705	1.29043	1.66088
97	0.67703	1.29034	1.66071
98	0.67700	1.29025	1.66055
99	0.67698	1.29016	1.66039
100	0.67695	1.29007	1.66023
101	0.67693	1.28999	1.66008
102	0.67690	1.28991	1.65993
103	0.67688	1.28982	1.65978
104	0.67686	1.28974	1.65964
105	0.67683	1.28967	1.65950

106	0.67681	1.28959	1.65936
107	0.67679	1.28951	1.65922
108	0.67677	1.28944	1.65909
109	0.67675	1.28937	1.65895
110	0.67673	1.28930	1.65882
111	0.67671	1.28922	1.65870
112	0.67669	1.28916	1.65857
113	0.67667	1.28909	1.65845
114	0.67665	1.28902	1.65833
115	0.67663	1.28896	1.65821
116	0.67661	1.28889	1.65810
117	0.67659	1.28883	1.65798
118	0.67657	1.28877	1.65787
119	0.67656	1.28871	1.65776
120	0.67654	1.28865	1.65765

B. Tabel F

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)				
	1	2	3	4	5
1	161	199	216	225	230
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85

17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39

54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32

91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29

128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28

C. Tabel r

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263

25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081

Lampiran 13. Kartu Bimbingan



UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
 Program Studi ♦ Administrasi Publik ♦ Administrasi Bisnis ♦ Ilmu Komunikasi
 ♦ Magister Administrasi Publik ♦ Magister Ilmu Komunikasi ♦ Doktor Ilmu Administrasi
 Gedung F 101 Jl. Semolowaru 45 Surabaya (60118)
 Telp. 031-5991742, 5931800 psw. 159 email : fsiip@untag-sby.ac.id

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : RIANTI NOVITASARI
 NBI : 1121900079
 Program Studi : Administrasi Niaga
 Dosen Pembimbing I : Drs. Ute Ch. Nasution, MS
 Dosen Pembimbing II : Dra. Ni Made Ida Pratiwi, M.M
 Judul Skripsi : **PENGARUH PENGETAHUAN INVESTASI, MOTIVASI INVESTASI, LOCUS OF CONTROL, DAN RISK TOLERANCE TERHADAP KEPUTUSAN INVESTASI MAHASISWA ADMINISTRASI BISNIS UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA**

No	Tanggal	Saran/Perbaikan	Pembimbing	
			Paraf Dospem 1	Paraf Dospem 2
1	9/3/23	Bab I Revisi LBM, Manfaat & sistematis		
2	16/3/23	Bab I Ace		
3	21/3/23	Bab I Cf bkr & bnfprst	X	
4	20/3/23	Bab II Paragraf parafisan Mendeley		
5	4/3/23	Bab II Ace sm catatan		
6	12/3/23	Bab I Ace	X	
7	07/04/23	Bab II, teori & JAB & PIR & JG	X	
8	10/5/23	Bab II Ace Bab III Uji Instrumen & pindaas		



UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK

Program Studi : ♦ Administrasi Publik ♦ Administrasi Bisnis ♦ Ilmu Komunikasi
 ♦ Magister Administrasi Publik ♦ Magister Ilmu Komunikasi ♦ Doktor Ilmu Administrasi
 Gedung F 101 Jl. Semolowaru 45 Surabaya (60118)
 Telp. 031-5991742, 5931800 psw. 159 email : fisip@untag-sby.ac.id

No.	Tanggal	Saran/Perbaikan	Pembimbing	
			Paraf Dospem 1	Paraf Dospem 2
9	16/3/23	Bab III Acc		
10	24/3/23	Bab Kuesioner Acc		
11	29 Mei 23	Bab II ACC		
12	30 Mei 23	Bab III Keri		
13	31 Mei 23	Bab III ACC		
14	12/6/23	Bab IV Acc		
15	12 Juni 23	Bab IV PerbiRi & Reforansi		
16	13 Juni	Bab IV ACC		
17	13/6/23	Bab V Acc		
18	14 Juni 23	Bab V PerBiRi		
19	15 Juni 23	Bab V ACC		

Catatan:

1. Kartu Bimbingan dibawa saat bimbingan
2. Kartu bimbingan diisi oleh Dosen Pembimbing

Bimbingan dinyatakan telah selesai

Tanggal : 15 Juni 2023

Dosen Pembimbing I,

(.....

)

Dosen Pembimbing II,

(.....

)

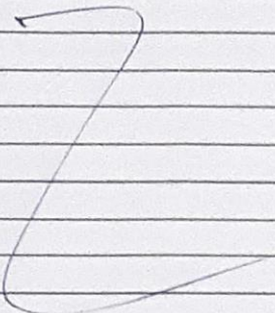
Lampiran 14. Lembar Revisi Ujian Skripsi

PROGRAM STUDI ADMINISTRASI NIAGA
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA

LEMBAR REVISI UJIAN SKRIPSI

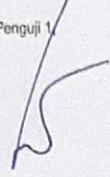
Nama : Rianti Novitasari
NIM : 1121900079
Hari/ Tanggal Ujian : Selasa, 27 Juni 2023

Catatan Perbaikan:



Surabaya,
Persetujuan Dosen Penguji 1 Telah Revisi/Perbaiki, Revisi dari Dosen Penguji 1

()

()

Catatan: Bila tidak ada revisi, dosen penguji wajib menubuhkan "tidak ada revisi", dan menandatangani di sebelah kanan dan kiri.

PROGRAM STUDI ADMINISTRASI NEGARA
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA

LEMBAR REVISI UJIAN SKRIPSI

Nama : Rianti Novitasari

NIM : 1121900079

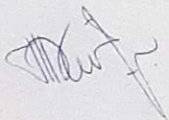
Hari/ Tanggal Ujian : Selasa, 27 Juni 2023

Catatan Perbaikan:

lebih jelas alasan ds. data. investasi
vs dimaknakan / alasannya juga

Surabaya,

Persetujuan Dosen Penguji 2 Telah Revisi/Perbaikan, Revisi dari Dosen Penguji 2.

()

()

Catatan: Bila tidak ada revisi, dosen penguji wajib menuliskan "tidak ada revisi" dan menandatangani di sebelah kanan dan kiri.

PROGRAM STUDI ADMINISTRASI NEGARA
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA

LEMBAR REVISI UJIAN SKRIPSI

Nama : Rianti Novitasari
NIM : 1121900079
Hari/ Tanggal Ujian : Selasa, 27 Juni 2023

Catatan Perbaikan:

Perbaikan Catatan

Surabaya,
Persetujuan Dosen Penguji 3 Telah Revisi/Perbaikan, Revisi dari Dosen Penguji 3.

(*[Signature]*) (*[Signature]*)

Catatan: Bila tidak ada revisi, dosen penguji wajib menuliskan "tidak ada revisi", dan menandatangani di sebelah kanan dan kiri.

Lampiran 15. Surat Keterangan Hasil Turnitin



UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
PROGRAM STUDI ILMU ADMINISTRASI BISNIS
LABORATORIUM OTODAERAH
Gedung F Lantai 2 Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya
Jl. Semolowaru No. 45 Surabaya, Telp. (031) 5931800

SURAT KETERANGAN

Nomor: 644/K/LOD/V/2023

Yang bertanda tangan di bawah ini penanggung jawab Uji Turnitin dari Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas 17 Agustus 1945 (UNTAG) Surabaya

Nama : Yusuf Hariyoko, S.AP., M.AP

NPP : 20110170735

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Rianti Novitasari

NBI : 1121900079

Berdasarkan hasil uji turnitin untuk Bab 1,4,5 skripsi mahasiswa tersebut telah di bawah 20%.

Surat Keterangan ini di berikan atas permintaan yang bersangkutan untuk "Pendaftaran ujian skripsi".

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 20 Juni 2023

Kepala Lab. Otda,

Yusuf Hariyoko, S.AP., M.AP

Lampiran 16. Hasil Turnitin Jurnal

PENGARUH PENGETAHUAN INVESTASI, MOTIVASI INVESTASI, LOCUS OF CONTROL, DAN RISK TOLERANCE TERHADAP KEPUTUSAN INVESTASI MAHASISWA ADMINISTRASI BISNIS UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA

ORIGINALITY REPORT

16%	14%	7%	3%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.untag-sby.ac.id Internet Source	2%
2	Submitted to Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya Student Paper	1%
3	ejurnal.ubharajaya.ac.id Internet Source	1%
4	Arienda Gitty Ramadani, Naelati Tubastuvi, Azmi Fitriati, Hengky Widhiandono. "Millennials' Investment Decision in Capital Market Investment With Financial Behavior as An Intervening Variable", Riset Akuntansi dan Keuangan Indonesia, 2023 Publication	1%
5	eprints.iain-surakarta.ac.id Internet Source	1%
6	digilib.uinsby.ac.id Internet Source	1%