

# LAMPIRAN

No.

Responden :



**Kuesioner Penelitian**

**Pengaruh Literasi Keuangan Toleransi Risiko dan Persepsi Risiko terhadap  
Keputusan Investasi  
(Studi Kasus Pegawai di Bandar Lampung)**

**Peneliti**

**Tholib Arrifqi**

**1812110078**

**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS  
INSTITITUT INFORMATIKA DAN BISNIS DARMAJAYA  
BANDAR LAMPUNG**

**2022**

## LAMPIRAN 1

Saudara/i yang Terhormat,

Saya Tholib Arrifqi mahasiswa S1 Manajemen Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya. Pada kesempatan ini, saya mohon bantuan saudara/i untuk mengisi kuesioner berikut ini sesuai dengan pendapat saudara/i mengenai literasi keuangan, toleransi risiko, persepsi risiko dan keputusan investasi. Semua informasi yang diterima dari kuesioner ini bersifat rahasia dan hanya digunakan untuk kepentingan akademis. Atas kesediaan dan partisipasi saudara/i dalam mengisi kuesioner ini saya ucapkan terima kasih.

Nama Lengkap

Nomor Telpon

Jenis Kelamin

Pria       Wanita

Usia

17 – 25 Tahun

26- 35 Tahun

> 35 Tahun

Apakah Anda sudah bekerja?

Ya       Tidak

Apakah Anda tinggal atau bekerja di Kota Bandar Lampung?

Ya       Tidak

Sudah berapa lama Anda bekerja?

< 1 Tahun

1 Tahun – 2 Tahun

> 3 Tahun

Apakah Anda tinggal atau bekerja di Kota Bandar Lampung?  Ya  Tidak

Berapa rata-rata penghasilan Anda selama sebulan  < Rp. 2.000.000  
 Rp. 2.000.000 – Rp. 4.000.000  
 Rp. 4.000.000 – Rp. 6.000.000  
 > Rp. 6.000.000

Apakah Anda pernah melakukan investasi?  Ya  Tidak

Jika iya, jenis aset investasi apa yang sedang Anda investasikan?  Emas  
 Deposito  
 Reksadana  
 Saham  
 Kripto

### **Petunjuk Pengisian**

Pilihlah yang menurut saudara/i benar dengan pada jawaban yang sesuai dengan kondisi saudara/i saat ini dengan ketentuan :

1. Sangat Tidak Setuju (STS)
2. Tidak Setuju (TS)
3. Agak Tidak Setuju (ATS)
4. Agak Setuju (AS)
5. Setuju (S)
6. Sangat Setuju (SS)

## Literasi Keuangan

No.	Butir	Pernyataan	STS	TS	ATS	AS	S	SS
<b>Pengetahuan umum keuangan pribadi</b>								
1	LK1	Pengetahuan keuangan dapat membantu saya terhindar dari segala bentuk penipuan keuangan.						
2	LK2	Saya menggunakan perencanaan keuangan untuk mempertimbangkan biaya pengeluaran.						
3	LK3	Inflasi merupakan suatu kondisi harga barang dan jasa di suatu negara mengalami kenaikan.						
4	LK4	Nilai uang saat ini lebih berharga dibanding nilai uang 4 tahun ke depan.						
<b>Tabungan dan Pinjaman</b>								
6	LK5	Jika saya menabung Rp.10.000.000 pada awal tahun dengan tingkat suku bunga sebesar 3% pertahun, maka saldo tabungan saya di tahun depan berjumlah Ro.10.300.000.						
7	LK6	Jika saya membutuhkan dana maka saya meminjam dana kepada teman saya untuk menghindari bunga						
<b>Asuransi</b>								
8	LK7	Tujuan utama dari asuransi adalah untuk melindungi diri dari kerugian akibat berbagai macam risiko yang dapat terjadi, seperti kecelakaan, kebakaran dan lain sebagainya.						
9	LK8	Premi merupakan sejumlah uang yang harus dibayarkan pada setiap bulannya sebagai kewajiban dari yang bertanggung atas keikutsertaannya pada produk asuransi.						

10	LK9	Asuransi pekerja adalah perlindungan tenaga kerja yang diberikan perusahaan kepada tenaga kerja dalam kaitannya dengan pekerjaan apabila terjadi kecelakaan baik di tempat kerja maupun saat perjalanan sebelum dan setelah bekerja.						
<b>Investasi</b>								
11	LK10	Investasi merupakan penanaman modal untuk jangka waktu yang telah ditetapkan dengan harapan memperoleh keuntungan di masa depan.						
13	LK11	Portofolio investasi bertujuan untuk mengurangi risiko investasi.						

### Toleransi risiko

No.	Butir	Pernyataan	STS	TS	ATS	AS	S	SS
1	TR1	Saya bersedia mengambil risiko kerugian jangka pendek untuk mendapatkan <i>return</i> jangka panjang yang lebih tinggi.						
	TR2	Aset investasi berisiko tinggi lebih menarik dibandingkan aset investasi berisiko rendah.						
	TR3	Saya bersedia mengalami perubahan harga yang tinggi untuk menghasilkan pengembalian yang tinggi.						
3	TR4	Saya memiliki sikap lebih tenang jika nilai aset saya mengalami penurunan.						
4	TR5	Saya memiliki reaksi yang tenang apabila nilai investasi saya turun 15% dalam satu tahun.						

### Persepsi risiko

No.	Butir	Pernyataan	STS	TS	ATS	AS	S	SS
1	PR1	Saya merasa bahwa keputusan investasi yang saya pilih berisiko.						

2	PR2	Saya bersedia membuat keputusan dengan risiko tinggi untuk mendapatkan pendapatan yang tinggi.						
3	PR3	Saya melakukan investasi walaupun tidak adanya jaminan apabila terjadi kerugian di masa depan (nilai aset menurun, tidak membagikan dividen, gagal bayar atau terjadinya delisting).						
4	PR4	Saya menggunakan pendapatan saya untuk membeli aset investasi yang berisiko tinggi.						

### Keputusan Investasi

No.	Butir	Pernyataan	SS	S	AS	ATS	TS	STS
1	KI1	Dalam investasi, saya memilih produk investasi yang saya tahu untuk meminimalisir risiko dalam investasi.						
2	KI2	Reaksi saya terhadap kerugian tergolong normal.						
3	KI3	Produk investasi yang saya pilih sudah tepat dan memiliki kinerja yang baik.						
4	KI4	Tingkat return yang diperoleh menjadi pertimbangan saya dalam menentukan aset untuk berinvestasi.						
5	KI5	Periode memegang investasi saya memiliki rentan waktu berdasarkan tujuan awal saya berinvestasi.						

## LAMPIRAN 2. Hasil Jawaban Responden

### Literasi Keuangan

No.	Butir Jawaban Literasi Keuangan (X1)											Rata-Rata
	LK 1	LK 2	LK 3	LK 4	LK 5	LK 6	LK 7	LK 8	LK 9	LK1 0	LK1 1	
1	6	6	6	5	6	6	6	5	6	6	6	5.81818 2

2	6	6	6	5	6	5	6	6	6	6	6	5.81818 2
3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
4	6	6	6	6	6	3	6	6	6	6	6	5.72727 3
5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
6	6	6	6	6	6	4	6	6	6	6	6	5.81818 2
7	6	6	6	6	6	6	5	6	5	4	6	5.63636 4
8	6	6	6	6	4	2	6	6	6	6	5	5.36363 6
9	5	5	6	5	5	5	5	6	5	6	6	5.36363 6
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
11	6	5	6	4	6	1	6	5	6	6	5	5.09090 9
12	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4.54545 5
13	4	6	4	2	3	4	4	3	4	5	3	3.81818 2
14	6	5	5	6	5	5	5	5	6	3	5	5.09090 9
15	6	6	6	6	6	4	6	6	6	6	6	5.81818 2
16	6	6	6	6	5	2	4	5	6	6	5	5.18181 8
17	6	5	6	6	6	4	6	6	5	6	6	5.63636 4
18	6	5	6	6	6	6	5	6	6	6	6	5.81818 2
19	5	5	6	5	6	5	5	6	5	5	5	5.27272 7
20	6	6	6	5	6	4	6	6	6	6	5	5.63636 4
21	3	5	5	4	6	2	6	4	5	6	4	4.54545 5
22	5	5	5	1	5	1	5	5	5	6	3	4.18181 8
23	5	6	6	4	6	2	6	5	6	2	5	4.81818 2
24	6	5	6	5	6	4	5	6	6	6	5	5.45454 5
25	4	6	6	3	1	1	1	4	6	5	6	3.90909 1
26	6	4	4	6	1	2	5	6	5	6	4	4.45454 5
27	5	5	5	6	6	6	4	5	5	5	3	5
28	5	5	6	1	5	4	5	5	5	5	5	4.63636 4
29	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4.72727 3
30	6	4	6	6	2	1	6	3	6	6	1	4.27272 7
31	6	5	5	6	6	5	6	5	5	6	6	5.54545 5





60	6	5	6	6	6	4	6	6	6	6	5	5.63636 4
61	5	6	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
62	6	6	6	4	6	2	5	6	6	6	5	5.27272 7
63	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
64	6	5	4	5	3	4	5	5	4	4	5	4.54545 5
65	6	5	6	5	4	5	6	5	5	5	6	5.27272 7
66	6	6	5	6	6	4	6	6	5	6	6	5.63636 4
67	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	5	5.09090 9
68	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
69	6	5	5	6	5	6	5	5	5	5	5	5.27272 7
70	6	5	6	5	6	5	6	6	5	5	6	5.54545 5
71	5	6	5	5	6	6	6	5	5	5	5	5.36363 6
72	6	5	6	6	5	6	6	5	6	6	6	5.72727 3
73	6	5	6	6	6	5	5	6	6	5	5	5.54545 5
74	6	6	4	5	6	5	6	5	6	6	5	5.45454 5
75	5	5	4	5	6	6	5	4	6	6	6	5.27272 7
76	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
77	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	4	5.72727 3
78	6	6	5	5	4	5	6	6	5	5	4	5.18181 8
79	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4.81818 2
80	5	6	5	5	5	6	6	5	5	6	5	5.36363 6
81	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4.27272 7
82	4	4	6	4	5	2	6	5	4	4	4	4.36363 6
83	5	6	5	6	5	6	6	5	6	5	6	5.54545 5
84	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
85	6	5	5	3	5	2	5	5	6	5	5	4.72727 3
86	6	6	5	5	6	5	6	5	6	6	6	5.63636 4
87	6	5	6	6	5	6	6	5	5	6	5	5.54545 5
88	6	6	6	5	6	5	6	6	6	6	5	5.72727 3
89	5	6	6	6	5	5	6	6	5	6	6	5.63636 4

90	6	5	6	5	6	5	6	6	5	5	6	5.54545 5
91	5	6	6	5	6	6	5	5	6	6	6	5.63636 4
92	6	3	6	4	5	5	6	6	6	6	6	5.36363 6
93	6	5	4	4	6	1	5	5	5	5	5	4.63636 4
94	5	5	4	4	3	2	5	5	5	5	4	4.27272 7
95	4	4	4	3	5	3	4	4	4	4	5	4
96	5	4	4	3	4	2	5	4	5	5	4	4.09090 9
97	6	6	5	2	6	4	6	6	6	6	5	5.27272 7
98	6	5	5	3	6	4	6	5	5	6	5	5.09090 9
99	6	5	6	4	5	2	6	5	6	5	5	5
100	5	5	5	5	6	6	4	6	6	6	6	5.45454 5

### Toleransi Risiko

No.	Butir Jawaban Toleransi risiko (X2)					Rata-Rata
	TR1	TR2	TR3	TR4	TR5	
1	6	5	2	4	3	4
2	6	6	6	6	6	6
3	2	1	1	1	1	1.2
4	6	6	6	6	6	6
5	6	4	4	4	5	4.6
6	4	4	5	4	4	4.2
7	6	5	2	5	6	4.8
8	5	5	5	5	4	4.8
9	6	6	5	5	5	5.4
10	5	5	5	5	5	5
11	5	4	6	6	6	5.4
12	4	5	5	5	5	4.8
13	3	3	4	4	4	3.6
14	4	4	5	3	3	3.8
15	6	5	5	6	6	5.6
16	6	5	5	4	5	5
17	6	6	5	6	6	5.8
18	5	6	6	6	6	5.8
19	5	6	5	6	5	5.4
20	6	6	5	6	6	5.8
21	3	4	4	2	2	3
22	4	3	4	4	3	3.6
23	6	6	5	6	5	5.6
24	4	4	4	4	3	3.8
25	1	1	1	4	1	1.6

26	3	2	2	4	2	2.6
27	6	5	5	3	3	4.4
28	6	4	5	5	4	4.8
29	4	3	4	3	3	3.4
30	3	2	2	1	3	2.2
31	6	3	4	3	2	3.6
32	6	5	6	5	6	5.6
33	4	5	5	4	5	4.6
34	2	4	3	3	2	2.8
35	5	5	5	3	4	4.4
36	5	6	4	5	4	4.8
37	4	3	4	3	3	3.4
38	4	2	2	2	2	2.4
39	4	4	6	3	5	4.4
40	5	5	5	4	4	4.6
41	4	6	4	4	5	4.6
42	4	4	4	5	4	4.2
43	5	5	5	4	4	4.6
44	6	6	6	4	5	5.4
45	5	4	5	4	5	4.6
46	6	6	6	6	6	6
47	5	4	5	4	4	4.4
48	4	5	5	4	2	4
49	5	4	4	5	4	4.4
50	6	5	6	5	3	5
51	3	4	5	4	3	3.8
52	6	4	5	1	1	3.4
53	6	3	6	2	2	3.8
54	6	4	6	6	5	5.4
55	1	6	6	2	1	3.2
56	4	4	4	4	5	4.2
57	5	3	3	4	3	3.6
58	3	3	3	5	2	3.2
59	4	4	5	4	4	4.2
60	5	5	5	4	4	4.6
61	5	4	5	3	3	4
62	2	2	2	5	2	2.6
63	6	6	6	6	6	6
64	6	5	4	5	4	4.8
65	5	6	6	5	4	5.2
66	6	5	6	6	6	5.8
67	5	4	4	5	3	4.2
68	5	6	5	6	6	5.6
69	5	6	6	6	5	5.6
70	4	6	5	5	6	5.2
71	6	5	5	6	5	5.4
72	6	6	5	5	5	5.4
73	6	6	6	6	6	6
74	4	4	5	4	4	4.2

75	5	6	5	4	6	5.2
76	6	6	6	6	6	6
77	4	4	4	6	4	4.4
78	6	6	6	6	5	5.8
79	5	5	6	6	6	5.6
80	6	5	5	6	6	5.6
81	4	5	4	4	4	4.2
82	5	5	4	1	1	3.2
83	5	6	5	5	6	5.4
84	5	5	5	5	5	5
85	4	2	5	5	3	3.8
86	6	5	6	6	6	5.8
87	6	5	5	5	5	5.2
88	5	5	6	6	6	5.6
89	6	5	6	6	6	5.8
90	6	6	5	6	6	5.8
91	6	6	5	5	6	5.6
92	4	1	1	3	6	3
93	5	4	3	4	3	3.8
94	5	2	3	4	2	3.2
95	5	4	4	4	4	4.2
96	4	4	4	4	4	4
97	6	2	5	6	2	4.2
98	5	3	5	3	3	3.8
99	6	3	4	4	4	4.2
100	5	4	5	2	1	3.4

### Persepsi Risiko

No.	Butir Jawaban Persepsi risiko (X3)				Rata-rata
	PR1	PR2	PR3	PR4	
1	4	1	1	4	2.5
2	6	6	6	6	6
3	3	5	1	5	3.5
4	6	6	6	6	6
5	5	5	5	6	5.25
6	5	4	3	3	3.75
7	6	6	6	6	6
8	4	5	5	4	4.5
9	5	5	6	5	5.25
10	5	5	5	5	5
11	6	4	5	6	5.25
12	5	4	5	4	4.5
13	3	4	4	3	3.5
14	4	3	2	4	3.25
15	6	6	5	4	5.25
16	4	5	6	3	4.5

17	6	6	6	5	5.75
18	6	6	6	5	5.75
19	6	5	5	6	5.5
20	6	6	5	6	5.75
21	3	4	2	1	2.5
22	3	3	2	2	2.5
23	6	5	6	6	5.75
24	5	4	4	5	4.5
25	4	3	6	1	3.5
26	3	3	2	3	2.75
27	3	4	3	5	3.75
28	5	5	5	4	4.75
29	4	4	2	4	3.5
30	2	2	2	2	2
31	5	3	4	3	3.75
32	6	5	6	5	5.5
33	5	5	6	3	4.75
34	3	3	3	3	3
35	5	5	5	4	4.75
36	4	5	4	6	4.75
37	3	3	4	3	3.25
38	2	3	4	3	3
39	5	4	3	4	4
40	4	4	2	4	3.5
41	5	4	5	4	4.5
42	2	3	4	4	3.25
43	5	5	4	6	5
44	5	5	6	6	5.5
45	5	4	5	4	4.5
46	6	6	6	6	6
47	5	5	4	4	4.5
48	4	6	2	5	4.25
49	4	4	4	3	3.75
50	2	5	5	4	4
51	4	4	3	5	4
52	3	5	6	4	4.5
53	6	6	6	5	5.75
54	6	5	6	5	5.5
55	3	4	3	1	2.75
56	4	4	4	4	4
57	4	3	3	3	3.25
58	3	3	1	1	2
59	4	4	4	4	4
60	4	5	4	4	4.25
61	5	5	5	4	4.75
62	5	2	4	4	3.75
63	6	6	6	1	4.75
64	5	4	5	6	5
65	6	6	5	6	5.75

66	6	5	6	6	5.75
67	2	3	4	4	3.25
68	6	5	6	5	5.5
69	5	6	5	5	5.25
70	5	4	5	6	5
71	5	6	6	6	5.75
72	5	6	6	5	5.5
73	6	5	6	6	5.75
74	4	5	5	4	4.5
75	6	5	4	4	4.75
76	6	6	6	6	6
77	5	5	5	5	5
78	5	5	6	6	5.5
79	6	6	5	5	5.5
80	5	6	5	5	5.25
81	4	4	4	4	4
82	3	1	2	1	1.75
83	6	5	6	5	5.5
84	5	5	5	5	5
85	5	6	6	5	5.5
86	6	6	6	6	6
87	6	5	5	5	5.25
88	4	5	5	6	5
89	5	5	5	6	5.25
90	6	5	6	5	5.5
91	5	5	6	5	5.25
92	1	1	6	1	2.25
93	5	5	5	4	4.75
94	2	2	2	1	1.75
95	5	4	4	4	4.25
96	4	4	4	3	3.75
97	5	5	6	4	5
98	4	4	3	4	3.75
99	6	3	6	4	4.75
100	3	5	4	4	4

### Keputusan Investasi

No.	Butir Jawaban Keputusan Investasi (Y)				
	KI1	KI2	KI3	KI4	KI5
1	5	5	6	5	5
2	5	5	5	5	6
3	6	4	5	5	5
4	6	6	6	6	6
5	6	6	6	4	6
6	6	5	5	6	6
7	6	6	6	6	5
8	6	6	5	5	5

9	5	5	5	5	5
10	5	5	5	5	5
11	6	5	6	6	5
12	4	5	5	5	5
13	4	3	4	4	3
14	4	4	5	5	4
15	6	6	6	5	6
16	5	4	4	4	4
17	6	5	6	6	6
18	6	6	5	6	5
19	6	5	6	5	5
20	2	5	4	5	6
21	6	3	5	6	6
22	4	4	4	5	5
23	4	5	6	6	6
24	6	4	5	5	5
25	6	4	4	5	6
26	6	4	4	4	4
27	4	5	3	3	5
28	5	5	4	5	5
29	5	3	4	5	4
30	6	6	2	6	6
31	6	3	5	6	5
32	6	5	6	5	6
33	5	5	6	5	5
34	5	3	5	4	3
35	4	4	4	4	5
36	6	5	6	4	6
37	4	5	5	4	4
38	6	5	5	6	5
39	5	2	5	5	5
40	5	5	5	5	5
41	5	6	5	4	4
42	5	3	3	5	3
43	5	5	6	5	6
44	6	4	5	6	6
45	5	4	4	5	4
46	6	6	6	6	5
47	5	5	4	6	4
48	6	5	6	6	6
49	6	6	6	6	6
50	6	5	6	5	6
51	5	3	4	4	4
52	6	4	6	4	5
53	6	6	5	6	6
54	5	5	3	5	4
55	4	3	5	4	5
56	4	4	4	4	4
57	5	4	4	4	5



58	5	5	6	5	4
59	5	4	5	5	5
60	4	4	6	6	6
61	5	5	5	5	5
62	5	5	6	4	5
63	6	6	6	6	6
64	3	5	4	4	5
65	6	5	5	6	5
66	6	6	5	6	6
67	5	5	5	5	5
68	6	6	6	6	6
69	6	5	5	5	5
70	6	5	5	5	6
71	5	6	6	5	6
72	5	2	5	5	5
73	6	4	5	6	5
74	6	6	6	6	6
75	4	5	4	4	4
76	6	4	6	6	6
77	5	5	5	6	6
78	4	4	4	5	4
79	5	5	4	4	5
80	6	5	5	5	5
81	5	4	5	5	5
82	3	3	4	3	3
83	6	5	6	5	6
84	5	5	5	5	5
85	6	4	5	5	6
86	6	5	6	5	6
87	5	5	6	5	6
88	6	4	6	6	6
89	6	6	6	6	6
90	6	6	5	6	5
91	6	5	5	5	6
92	6	4	6	1	5
93	6	5	5	4	5
94	5	4	5	4	4
95	4	5	4	4	4
96	4	4	4	5	4
97	5	5	6	6	6
98	6	5	5	6	5
99	6	5	6	5	6
100	4	4	4	5	5



LK 08	Pearson Correlation	.305	.279	.244	.357*	.263	.388*	.242	1	.402*	.123	.186	.651*
	Sig. (2-tailed)	.090	.122	.179	.045	.145	.028	.182		.023	.504	.309	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
LK 09	Pearson Correlation	.201	.006	.161	-.110	.315	-.023	.409*	.402*	1	.221	.343	.365*
	Sig. (2-tailed)	.271	.973	.378	.550	.079	.899	.020	.023		.225	.055	.040
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
LK 10	Pearson Correlation	.230	.437*	.251	.010	.007	.162	.057	.123	.221	1	.190	.380*
	Sig. (2-tailed)	.205	.012	.166	.958	.970	.375	.757	.504	.225		.297	.032
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
LK 11	Pearson Correlation	.081	.239	.351*	.357*	.107	.388*	.035	.186	.343	.190	1	.584*
	Sig. (2-tailed)	.661	.187	.049	.045	.559	.028	.847	.309	.055	.297		.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Total	Pearson Correlation	.421*	.495*	.474*	.641*	.411*	.727*	.372*	.651*	.365*	.380*	.584*	1
	Sig. (2-tailed)	.017	.004	.006	.000	.019	.000	.036	.000	.040	.032	.000	
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32

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

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

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	32	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.702	11

## Toleransi Risiko

### Correlations

		TR01	TR02	TR03	TR04	TR05	Total
TR01	Pearson Correlation	1	.337	.377*	.148	-.007	.494**
	Sig. (2-tailed)		.060	.033	.419	.971	.004
	N	32	32	32	32	32	32
TR02	Pearson Correlation	.337	1	.629**	.327	.474**	.777**
	Sig. (2-tailed)	.060		.000	.068	.006	.000
	N	32	32	32	32	32	32
TR03	Pearson Correlation	.377*	.629**	1	.267	.307	.693**
	Sig. (2-tailed)	.033	.000		.140	.087	.000
	N	32	32	32	32	32	32
TR04	Pearson Correlation	.148	.327	.267	1	.666**	.729**
	Sig. (2-tailed)	.419	.068	.140		.000	.000
	N	32	32	32	32	32	32
TR05	Pearson Correlation	-.007	.474**	.307	.666**	1	.763**
	Sig. (2-tailed)	.971	.006	.087	.000		.000
	N	32	32	32	32	32	32
Total	Pearson Correlation	.494**	.777**	.693**	.729**	.763**	1
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.000	.000	.000	
	N	32	32	32	32	32	32

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

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

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	32	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.719	5

## Persepsi Risiko

### Correlations

		PR01	PR02	PR03	PR04	Total
PR01	Pearson Correlation	1	.417*	.329	.718**	.852**
	Sig. (2-tailed)		.017	.066	.000	.000
	N	32	32	32	32	32
PR02	Pearson Correlation	.417*	1	.347	.572**	.758**
	Sig. (2-tailed)	.017		.052	.001	.000
	N	32	32	32	32	32
PR03	Pearson Correlation	.329	.347	1	.086	.569**
	Sig. (2-tailed)	.066	.052		.642	.001
	N	32	32	32	32	32
PR04	Pearson Correlation	.718**	.572**	.086	1	.806**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.642		.000
	N	32	32	32	32	32
Total	Pearson Correlation	.852**	.758**	.569**	.806**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	
	N	32	32	32	32	32

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

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

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	32	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.740	4

## Keputusan Investasi

### Correlations

		KI01	KI02	KI03	KI04	KI05	Total
KI01	Pearson Correlation	1	.347	.696**	.433*	.352*	.770**
	Sig. (2-tailed)		.052	.000	.013	.048	.000
	N	32	32	32	32	32	32
KI02	Pearson Correlation	.347	1	.374*	-.010	.334	.545**
	Sig. (2-tailed)	.052		.035	.957	.062	.001
	N	32	32	32	32	32	32
KI03	Pearson Correlation	.696**	.374*	1	.452**	.632**	.873**
	Sig. (2-tailed)	.000	.035		.009	.000	.000
	N	32	32	32	32	32	32
KI04	Pearson Correlation	.433*	-.010	.452**	1	.346	.669**
	Sig. (2-tailed)	.013	.957	.009		.053	.000
	N	32	32	32	32	32	32
KI05	Pearson Correlation	.352*	.334	.632**	.346	1	.728**
	Sig. (2-tailed)	.048	.062	.000	.053		.000
	N	32	32	32	32	32	32
Total	Pearson Correlation	.770**	.545**	.873**	.669**	.728**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	
	N	32	32	32	32	32	32

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

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

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	32	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.748	5

## Lampiran 4. Karakteristik responden

### Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	43	43.0	43.0	43.0
	Perempuan	57	57.0	57.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

### Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-25 Tahun	46	46.0	46.0	46.0
	26-35 Tahun	46	46.0	46.0	92.0
	> 36 Tahun	8	8.0	8.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

### Lama Bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	> 3 Tahun	70	70.0	70.0	70.0
	3	30	30.0	30.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

### Rata-Rata Penghasilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< Rp. 2.000.000	13	13.0	13.0	13.0
	Rp. 2.000.000 – Rp. 4.000.000	47	47.0	47.0	60.0
	Rp. 4.000.000 – Rp. 6.000.000	26	26.0	26.0	86.0
	> Rp. 6.000.000	14	14.0	14.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

### Jenis Aset Investasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Emas	25	25.0	25.0	25.0
	Deposito	6	6.0	6.0	31.0
	Reksadana	18	18.0	18.0	49.0
	Saham	37	37.0	37.0	86.0
	Kripto	14	14.0	14.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

### Lampiran 5. Hasil Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.46579078
Most Extreme Differences	Absolute	.090
	Positive	.058
	Negative	-.090
Test Statistic		.090
Asymp. Sig. (2-tailed)		.044 <sup>c</sup>
Exact Sig. (2-tailed)		.368
Point Probability		.000

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.



## Lampiran 6. Hasil Uji Multikolinieritas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.525	.431		3.535	.001		
	Literasi Keuangan	.578	.098	.527	5.898	.000	.712	1.405
	Toleransi Risiko	-.039	.076	-.066	-.518	.606	.348	2.871
	Persepsi Risiko	.160	.077	.279	2.076	.041	.314	3.181

a. Dependent Variable: Keputusan Investasi

## Lampiran 7. Hasil Uji Heteroskedastisitas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.667	.268		2.486	.015		
	Literasi Keuangan	-.017	.061	-.032	-.277	.782	.712	1.405
	Toleransi Risiko	.041	.047	.144	.863	.390	.348	2.871
	Persepsi Risiko	-.091	.048	-.336	-1.907	.060	.314	3.181

a. Dependent Variable: RES2

## Lampiran 8. Hasil Uji Regresi Berganda

### Koefisien Determinasi

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.675 <sup>a</sup>	.455	.438	.47301

a. Predictors: (Constant), Persepsi Risiko, Literasi Keuangan, Toleransi Risiko

### Uji t

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	1.525	.431		3.535	.001
	Literasi Keuangan	.578	.098	.527	5.898	.000
	Toleransi Risiko	-.039	.076	-.066	-.518	.606
	Persepsi Risiko	.160	.077	.279	2.076	.041

a. Dependent Variable: Keputusan Investasi



