

Lampiran

No.

Responden :



Kuesioner Penelitian

**FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEPUTUSAN
INVESTASI: STUDI KASUS PADA INVESTOR DI LAMPUNG**

Peneliti

Yosua Theo Herlia

18121102339

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

2022

LAMPIRAN 1

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/i

Investor di Lampung

Assalamu'alaikum wr.wb

Berkenaan dengan pelaksanaan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul **“Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Investasi: Studi Kasus Pada Investor di Lampung”**. Untuk mendapatkan data dalam penelitian ini, maka peneliti menyebarkan kuisisioner kepada para responden penelitian ini yaitu investor yang ada di Bandar Lampung. Maka, penulis mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk berkenan mengisi kuesioner yang diajukan dengan sejujur-jujurnya. Demikian permohonan ini disampaikan. Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner penulis mengucapkan terima kasih. Wassalamualaikum wr.wb.

Nama / Inisial	
Usia	☐ 17 – 25 Tahun ☐ 26- 35 Tahun ☐ > 35 Tahun
Jenis Kelamin	☐ Pria ☐ Wanita
Pekerjaan	
Pendapatan	☐ < Rp. 1.000.000 ☐ Rp. 1.000.000 – Rp. 3.000.000 ☐ Rp. 3.000.000 – Rp. 5.000.000 ☐ > Rp. 5.000.000
Lama Berinvestasi	☐ < 1 Tahun ☐ > 1 Tahun
Pendidikan Terakhir	☐ SD

	☐ SMP ☐ SMA
--	--

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
2. Tidak Setuju
3. Agak Tidak Setuju
4. Tidak Tahu
5. Agak Setuju
6. Setuju
7. Sangat Setuju

8. Bagian I. LITERASI KEUANGAN

9.

No	Pertanyaan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Sedikit tidak Setuju	Tidak Tahu	Sedikit Setuju	Setuju	Sangat Setuju
Paham atas pengetahuan keuangan dasar								
1	Pentingnya mengetahui manfaat keuangan pribadi							
2	Saya mengetahui tentang pengeluaran dan pemasukan pribadi saya (misal: saya mengingat, dan mencatat setelah membelanjakan uang saya)							
Tabungan								
3	Saya mengetahui tentang perencanaan keuangan pribadi							
4	Saya mengetahui manfaat menabung							

Kredit dan Asuransi								
5	Saya mengetahui tentang jenis pinjaman							
6	Saya mengetahui manfaat dan jenis asuransi							
7	Saya mengetahui tentang premi asuransi (contoh: saya membayar sejumlah uang sebagai suatu kewajiban karena keikutsertaan pada suatu agen asuransi)							
Investasi								
8	Saya mengetahui tentang jenis saham (contoh: saya mengetahui mengenai common stocks dsb)							
9	Saya mengetahui tentang investasi jangka panjang							
10	Saya mengetahui tentang risiko yang ada pada saat berinvestasi							
11	Harga berpengaruh terhadap investasi							

Bagian II. HERDING

No	Pertanyaan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Sedikit tidak Setuju	Tidak Tahu	Sedikit Setuju	Setuju	Sangat Setuju
Pengambilan Keputusan								
1	Saya mengambil keputusan investasi berdasarkan pendapat teman dan/atau keluarga							

2	Keputusan investasi berdasarkan rekomendasi dari analis terkenal							
3	Saya mengambil keputusan berdasarkan influencer di sosial media							
Kurangnya keputusan yang dibuat secara individual								
4	Saya merasa kurang yakin dengan keputusan saya sendiri							

Bagian III. RISK TOLERANCE

No	Pertanyaan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Sedikit tidak Setuju	Tidak Tahu	Sedikit Setuju	Setuju	Sangat Setuju
Low risk & low return								
1	Saya percaya semakin tinggi risiko investasi, maka keuntungan investasi akan semakin tinggi							
2	Saya tertarik pada investasi yang berisiko rendah walaupun dengan return rendah pula							
High risk & high return								
3	Saya percaya semakin rendah risiko dalam investasi, keuntungan yang dihasilkan akan semakin rendah							
4	Saya bersedia menanggung risiko yang lebih tinggi untuk							

	mendapatkan keuntungan yang lebih tinggi							
5	Setiap saat saya siap menerima kerugian investasi saya							
<i>Risk Taking</i>								
6	Saya berani mengambil risiko yang tinggi karena yakin akan memberikan keuntungan yang tinggi bagi investasi saya							
7	Saya merasa fluktuasi harga saham di pasar modal membuat risiko semakin tinggi							

Bagian IV. KEPUTUSAN INVESTASI

No	Pertanyaan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Sedikit tidak Setuju	Tidak Tahu	Sedikit Setuju	Setuju	Sangat Setuju
Resiko								
1	Saya mempelajari terlebih dahulu risiko apa saja yang akan saya terima sebelum menentukan pilihan investasi untuk mengalokasikan dana saya							
2	Saya akan mengalokasikan dana saya untuk berinvestasi jika risiko yang saya terima tidak tinggi							
3	Saya dapat mengerti bagaimana cara mengurangi resiko pada saat saya							

	menentukan jenis investasi							
Return								
4	Saya mengutamakan keuntungan investasi pada saat menentukan jenis investasi dari produk investasi yang saya pilih							
5	Saya berusaha mencari informasi penting dari berbagai pihak untuk memutuskan investasi yang saya pilih							
6	Saya menentukan investasi berdasarkan target keuntungan di masa yang akan datang							
7	Saya selalu memilih jenis investasi yang memiliki keuntungan yang tinggi							
Hubungan antara risiko dan return								
8	Saya lebih memilih investasi dengan tingkat keuntungan investasi yang tinggi meskipun risiko yang mungkin terjadi juga tinggi							
9	Saya lebih memilih investasi dengan tingkat keuntungan investasi yang rendah meskipun resiko yang mungkin terjadi juga rendah							
10	Saya selalu memilih saham							

	blue chips karena mempunyai pendapatan dan asset yang besar							
11	Saya merasa aman jika memilih produk investasi pada saham blue chips							

LAMPIRAN 2. Hasil Jawaban Responden

Literasi Keuangan

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	Total X1
7	6	6	7	5	6	6	5	5	6	5	64
7	6	6	7	5	6	6	6	6	7	6	68
6	7	7	7	7	7	7	6	7	7	6	74
7	7	2	7	7	7	7	7	7	7	7	72
7	6	6	7	5	5	5	7	6	6	6	66
7	7	7	6	6	5	3	5	6	5	6	63
7	4	7	6	7	5	5	5	7	7	6	66
7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	70
7	6	6	5	4	4	4	6	6	6	6	60
7	7	7	7	6	6	6	6	7	7	6	72
7	6	6	6	6	6	7	6	6	6	7	69
6	5	6	5	4	6	6	5	6	5	6	60
7	6	7	7	6	4	4	5	6	5	6	63
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	77
6	6	5	7	7	6	6	5	5	6	6	65
7	4	5	7	3	7	7	7	7	7	7	68
7	5	7	7	6	5	5	5	6	6	5	64
6	5	7	7	4	5	4	5	7	6	5	61
7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	69
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	77
7	6	7	6	6	7	6	6	6	7	7	71
7	6	7	7	6	7	6	5	5	6	7	69
7	6	7	7	7	4	3	7	7	7	7	69
5	2	3	5	2	4	3	6	7	7	5	49
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	77
7	7	5	7	6	4	2	6	6	7	7	64
7	5	5	7	6	5	5	7	7	7	6	67
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	77
7	7	7	7	7	7	4	7	7	7	7	74

7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	77
7	5	7	7	6	5	6	7	6	7	5	68
7	7	7	7	5	5	4	6	6	7	7	68
7	7	7	4	4	4	4	6	6	6	4	59
7	7	7	7	5	7	7	7	7	7	7	75
7	7	7	7	6	6	5	7	7	7	7	73
5	4	6	5	5	5	6	5	5	4	6	56
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	77
7	6	7	6	6	7	6	6	7	7	7	72
7	5	7	7	5	4	2	7	7	7	7	65
7	6	5	6	6	5	7	6	6	7	5	66
7	6	6	7	5	6	5	6	6	6	6	66
7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	76
7	5	7	7	4	5	6	6	7	7	7	68
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	77
7	7	7	7	6	7	7	6	7	7	7	75
7	7	7	7	4	4	4	2	5	5	6	58
7	6	7	7	5	5	3	7	7	7	6	67
7	4	7	7	4	4	3	7	7	7	7	64
7	7	6	6	5	5	4	7	7	7	4	65
6	5	6	6	4	6	6	6	6	6	6	63
7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	76
7	5	6	6	5	5	4	6	6	6	6	62
6	7	7	6	6	7	6	6	7	7	6	71
6	7	6	6	5	5	5	6	6	7	7	66
7	7	7	7	3	3	4	7	7	7	7	66
7	7	5	6	7	6	5	5	5	6	5	64
7	6	6	5	7	5	6	6	6	7	6	67
7	7	7	7	7	1	1	7	7	7	7	65
7	4	6	7	6	6	5	7	7	7	7	69
7	5	7	7	5	6	4	6	7	7	5	66
7	3	6	7	7	6	7	6	7	7	5	68
6	6	6	7	5	6	5	6	6	7	5	65
7	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	72
7	5	5	7	4	5	7	4	6	7	7	64
7	4	6	7	5	7	7	7	7	7	7	71
5	5	5	5	5	5	6	5	5	5	5	56
7	7	7	7	4	5	5	6	7	7	7	69
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	77
7	6	6	7	5	5	5	6	6	6	7	66
5	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	64
7	6	6	6	6	6	6	7	7	7	6	70
6	6	7	6	5	6	5	7	6	7	6	67
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	77
6	6	6	7	5	6	6	6	6	7	7	68

5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	5	56
7	7	7	7	5	5	6	6	6	6	6	68
7	7	7	7	6	6	5	7	7	7	7	73
7	7	6	7	6	5	5	6	6	6	6	67
7	5	6	7	5	6	6	6	6	7	6	67
6	4	6	7	5	6	5	4	5	5	6	59
4	5	5	4	5	5	5	6	3	6	5	53
7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	76
7	7	7	6	5	5	4	7	7	7	7	69
7	4	5	6	5	5	5	5	5	6	5	58
7	5	6	7	6	6	7	7	6	6	6	69
6	6	6	7	5	6	6	6	6	6	6	66
7	7	7	7	6	7	7	5	6	6	6	71
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	77
6	6	7	6	6	6	7	6	7	6	6	69
7	5	7	7	5	5	4	5	6	6	6	63
7	7	7	7	6	5	5	7	7	7	7	72
7	6	7	5	6	7	5	6	7	5	6	67
7	6	6	5	2	2	2	6	6	7	7	56
7	7	7	6	7	5	5	7	6	6	6	69
7	6	6	7	6	6	7	6	7	7	6	71
7	6	6	6	5	5	7	5	5	5	6	63
7	3	3	6	7	5	5	7	7	7	7	64
7	7	3	2	5	3	3	6	6	6	6	54
7	5	6	7	6	2	6	7	7	7	6	66

Herding

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total X2
5	5	3	5	18
5	7	5	2	19
6	1	1	1	9
7	6	7	7	27
2	2	2	7	13
1	1	3	1	6
7	5	4	7	23
2	2	2	2	8
5	6	3	7	21
3	5	2	2	12
6	6	6	5	23
2	6	3	2	13
5	5	5	2	17
3	4	2	3	12
6	6	6	5	23

5	5	1	2	13
6	5	5	6	22
6	5	3	5	19
7	6	7	7	27
3	2	1	1	7
6	5	7	6	24
1	6	6	2	15
5	1	1	1	8
5	4	2	3	14
3	1	3	6	13
3	4	2	3	12
5	4	5	3	17
2	2	3	4	11
4	5	4	4	17
1	3	1	1	6
7	7	6	6	26
6	6	5	1	18
1	2	1	1	5
1	5	1	7	14
3	5	3	4	15
6	5	6	4	21
6	4	1	5	16
3	6	5	6	20
1	1	2	2	6
7	6	7	6	26
6	6	6	5	23
7	7	7	1	22
4	3	3	5	15
7	7	7	7	28
1	1	1	1	4
4	4	1	2	11
1	2	1	2	6
3	3	3	3	12
1	1	1	1	4
5	5	4	2	16
4	7	7	7	25
5	5	5	5	20
6	7	7	6	26
3	6	3	4	16
1	7	1	1	10
3	3	2	5	13
7	6	7	6	26
1	2	1	1	5
3	2	1	6	12
4	3	3	4	14

2	3	2	3	10
3	3	2	2	10
2	4	2	5	13
3	1	1	5	10
5	7	4	1	17
5	5	4	4	18
1	2	2	3	8
6	5	7	5	23
6	6	6	2	20
5	6	6	6	23
6	6	6	5	23
6	5	6	5	22
5	6	3	3	17
6	7	5	7	25
5	6	5	5	21
3	3	3	3	12
7	7	6	7	27
6	7	6	5	24
6	6	6	3	21
5	6	6	6	23
4	4	6	4	18
1	5	2	3	11
3	2	2	2	9
5	5	1	3	14
5	5	6	2	18
5	6	5	2	18
7	6	7	2	22
5	7	5	7	24
4	4	4	4	16
3	5	5	5	18
7	7	7	7	28
5	7	7	6	25
1	5	1	1	8
2	2	2	1	7
6	5	5	6	22
5	6	6	3	20
2	5	5	2	14
2	5	1	1	9
7	7	6	7	27

Toleransi Risiko

X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	Total X3
6	5	4	6	6	6	5	38

7	5	7	5	5	6	4	39
7	7	7	6	7	7	7	48
7	7	1	4	7	4	6	36
6	5	5	5	4	6	5	36
6	1	6	7	7	7	6	40
6	6	7	6	5	5	5	40
6	6	6	6	7	6	6	43
7	3	7	5	5	5	6	38
5	4	5	4	4	4	5	31
7	7	7	3	2	3	4	33
6	5	6	5	5	5	5	37
6	6	4	5	5	5	6	37
6	4	6	6	6	6	6	40
4	6	4	3	2	4	6	29
5	7	7	7	7	7	6	46
6	5	6	5	7	5	5	39
6	5	5	5	6	5	4	36
6	6	6	6	6	6	6	42
7	2	7	6	7	6	7	42
6	4	7	7	5	5	6	40
6	2	6	6	7	7	7	41
7	7	3	6	3	4	7	37
5	7	3	6	6	7	3	37
6	6	2	3	5	6	5	33
6	5	7	7	7	7	7	46
7	7	7	7	7	7	7	49
7	4	7	7	7	7	6	45
7	4	7	7	7	7	7	46
7	7	1	4	4	4	6	33
6	5	7	5	5	6	6	40
4	4	4	4	4	4	4	28
7	3	7	7	5	6	6	41
7	2	7	7	7	7	7	44
6	7	5	2	4	3	7	34
4	6	5	5	6	6	6	38
6	3	4	6	7	7	6	39
7	6	7	7	5	6	5	43
7	2	7	6	7	7	6	42
5	6	7	6	7	6	6	43
7	7	6	4	6	4	4	38
7	2	7	7	7	7	7	44
7	3	7	7	7	7	7	45
7	7	7	7	7	7	7	49
7	5	5	6	6	6	6	41
6	6	7	2	1	1	6	29
7	7	7	1	5	1	5	33
4	4	4	7	7	4	7	37
6	5	7	7	7	7	7	46
7	6	7	7	5	6	7	45
7	4	7	7	7	7	7	46
7	5	5	5	5	6	6	39

6	5	7	7	6	6	7	44
6	3	6	7	7	7	6	42
7	4	7	7	7	7	7	46
7	6	7	5	7	5	4	41
6	7	6	6	7	6	7	45
7	4	4	5	7	7	5	39
7	6	6	6	7	7	6	45
4	6	7	5	7	6	7	42
4	3	4	4	6	4	5	30
5	6	5	5	6	5	5	37
7	7	7	4	6	5	7	43
7	7	7	4	4	2	7	38
7	5	2	7	6	7	7	41
4	4	4	4	4	4	4	28
6	4	6	7	7	6	6	42
6	7	6	5	5	7	6	42
6	6	6	3	5	3	5	34
6	6	6	6	6	6	6	42
6	5	5	6	5	6	6	39
6	5	7	6	5	6	5	40
7	7	7	5	6	5	6	43
7	7	6	7	5	5	6	43
5	5	6	4	5	5	5	35
6	6	6	6	6	6	5	41
7	7	6	6	7	7	7	47
6	7	5	3	5	6	7	39
5	6	5	5	5	6	6	38
6	5	6	6	6	6	7	42
4	5	4	6	4	6	4	33
5	4	5	7	7	7	7	42
7	4	7	7	7	7	7	46
6	5	3	3	2	5	6	30
6	6	5	6	5	6	5	39
6	3	6	6	6	6	7	40
7	4	5	7	7	7	7	44
7	7	7	5	5	5	7	43
5	5	5	5	6	5	5	36
7	5	7	6	3	5	6	39
7	7	7	7	5	7	7	47
7	7	5	6	7	6	6	44
7	3	7	5	6	6	7	41
5	1	5	3	2	3	6	25
6	7	7	7	5	7	6	45
6	4	6	5	5	4	4	34
7	3	6	7	6	7	6	42
7	1	7	7	7	7	6	42
7	1	7	7	7	7	7	43

Keputusan Investasi

Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Total Y
7	5	5	5	6	6	5	5	5	6	6	61
6	6	6	5	7	6	6	6	5	6	6	65
7	6	7	7	5	7	7	6	7	3	6	68
7	7	6	7	7	6	6	7	6	7	6	72
6	6	7	6	6	6	5	5	6	7	6	66
7	5	6	6	7	6	7	7	1	5	5	62
7	6	6	6	7	5	5	4	6	5	5	62
6	6	6	6	6	7	6	6	6	6	6	67
7	5	4	5	7	6	5	5	3	4	4	55
7	6	6	5	7	7	6	5	5	5	4	63
7	7	6	6	6	6	6	3	6	6	6	65
6	3	6	5	5	5	3	3	3	5	5	49
5	6	6	6	6	6	6	5	6	6	6	64
6	7	6	6	7	6	6	6	6	3	3	62
6	5	4	6	7	6	6	4	4	5	5	58
7	7	7	7	7	6	7	7	4	7	7	73
5	6	5	7	6	5	7	6	5	5	7	64
5	6	5	6	6	6	5	6	5	5	5	60
5	6	7	6	5	6	6	6	6	6	6	65
7	3	6	4	6	5	4	5	2	3	1	46
6	6	5	6	6	7	6	6	5	7	6	66
6	2	6	6	7	6	7	6	1	1	1	49
5	7	6	7	6	6	6	5	2	7	7	64
7	4	7	3	3	6	4	7	3	6	2	52
6	7	6	6	6	7	5	6	6	6	5	66
6	7	6	6	5	5	5	7	7	7	7	68
7	5	4	7	7	7	4	5	7	7	7	67
6	5	5	7	6	7	7	6	5	4	6	64
7	7	7	6	7	6	7	6	7	4	4	68
5	5	5	7	5	4	4	7	7	7	7	63
6	4	6	5	4	5	7	5	6	6	6	60
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
7	3	5	5	7	6	5	6	5	5	5	59
7	7	7	5	5	6	7	7	1	2	5	59
7	7	7	7	7	5	5	4	5	2	2	58
4	6	5	5	5	5	5	6	5	6	6	58
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	77
6	5	7	6	6	7	7	6	5	7	7	69
7	7	7	6	7	7	7	5	7	6	5	71
7	6	7	7	6	6	6	7	6	7	6	71
7	7	7	7	7	7	6	5	6	5	5	69

7	7	7	7	5	7	6	7	7	5	6	71
7	4	5	6	5	6	6	6	3	4	4	56
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	77
6	6	7	6	7	7	6	7	6	6	7	71
7	5	3	6	7	7	4	2	6	7	7	61
7	7	7	6	6	7	2	1	7	7	7	64
7	7	7	7	4	7	5	7	5	4	7	67
7	6	7	7	7	5	6	6	6	3	2	62
6	6	6	6	6	6	7	6	5	6	7	67
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	77
6	5	5	6	5	5	5	6	6	5	6	60
6	7	7	7	5	6	7	7	6	7	6	71
7	7	7	6	7	7	7	6	3	5	5	67
7	7	7	6	6	6	4	6	6	5	7	67
7	5	5	7	6	7	5	3	6	6	6	63
6	7	5	7	6	7	6	7	7	6	7	71
7	4	7	4	4	7	4	4	4	1	7	53
7	7	7	6	6	7	6	6	6	5	6	69
7	5	7	6	7	7	6	5	6	5	7	68
6	4	4	6	7	6	4	4	3	4	3	51
7	5	6	6	6	7	6	5	5	5	6	64
7	7	7	7	7	7	7	5	6	6	6	72
6	7	3	5	7	4	6	1	7	5	7	58
6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	74
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
6	4	5	6	4	4	4	5	6	4	5	53
5	5	4	7	5	7	6	6	5	7	7	64
6	6	6	6	7	6	6	3	6	2	3	57
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	66
7	7	6	7	7	7	6	6	6	6	6	71
7	6	5	6	6	5	6	7	6	5	6	65
7	7	7	5	7	7	6	5	6	5	5	67
7	6	7	6	7	7	7	6	7	6	7	73
5	5	5	5	5	6	5	4	5	5	5	55
7	6	6	6	6	6	6	3	5	3	3	57
7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	7	75
7	5	3	6	7	7	6	3	5	5	5	59
7	7	6	6	6	6	6	6	6	5	6	67
7	6	6	5	7	6	5	5	5	6	7	65
5	5	6	4	6	4	6	6	5	5	6	58
5	4	7	5	5	7	5	4	6	7	7	62
7	6	7	5	7	7	6	7	5	5	5	67
4	6	5	5	5	5	4	3	5	5	4	51
6	6	6	6	7	7	7	5	6	5	6	67
6	4	6	6	7	6	6	6	3	6	6	62

7	7	7	7	7	6	7	7	7	4	5	71
7	7	7	7	7	7	7	5	5	5	5	69
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
6	5	5	7	7	6	7	6	5	6	6	66
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	77
7	6	7	7	6	6	6	6	6	6	6	69
7	3	5	5	6	7	5	6	3	5	3	55
7	3	2	3	5	6	5	3	5	7	5	51
6	7	7	6	7	7	7	5	6	7	6	71
5	6	5	6	5	6	3	3	5	4	4	52
6	3	7	7	7	7	7	7	1	7	7	66
7	1	5	6	6	6	7	7	1	7	2	55
7	3	7	6	7	6	7	7	1	4	6	61

Lampiran 3. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

Literasi Keuangan, Herding, Toleransi Risiko, dan Keputusan Investasi

	X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31	X32	X33	X34	X35	X36	Total	
X01	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	1	.356 ^{**}	.620 ^{**}	.723 ^{**}	.420 ^{**}	.404 ^{**}	0.319	.590 ^{**}	.608 ^{**}	.509 ^{**}	.537 ^{**}	0.174	0.034	0.253	0.306	-0.065	-0.077	0.174	.597 ^{**}	0.151	.485 ^{**}	.430 ^{**}	.771 ^{**}	.451 ^{**}	.777 ^{**}	.537 ^{**}	0.337	.352 ^{**}	.521 ^{**}	.513 ^{**}	.409 ^{**}	.547 ^{**}	.478 ^{**}	.433 ^{**}	.413 ^{**}	0.114	.705 ^{**}
		0.036	0.000	0.000	0.012	0.016	0.062	0.000	0.000	0.002	0.001	0.319	0.847	0.142	0.074	0.710	0.660	0.318	0.000	0.388	0.003	0.010	0.000	0.007	0.000	0.001	0.051	0.038	0.001	0.002	0.015	0.001	0.004	0.009	0.014	0.515	0.000	
		35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X02	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.356 ^{**}	1	.635 ^{**}	.566 ^{**}	.533 ^{**}	.405 ^{**}	.418 ^{**}	.535 ^{**}	.536 ^{**}	.599 ^{**}	0.270	-0.067	-0.049	-0.173	-0.044	-0.334	-0.181	-0.166	.372 ^{**}	0.326	.493 ^{**}	.460 ^{**}	.409 ^{**}	.342 ^{**}	0.315	.520 ^{**}	0.267	.662 ^{**}	0.181	0.245	.503 ^{**}	0.044	0.255	.639 ^{**}	0.150	.395 ^{**}	.531 ^{**}
		0.036	0.000	0.000	0.001	0.016	0.012	0.001	0.001	0.000	0.117	0.702	0.779	0.319	0.800	0.050	0.298	0.341	0.028	0.056	0.003	0.005	0.016	0.044	0.066	0.001	0.127	0.000	0.299	0.157	0.002	0.803	0.139	0.000	0.390	0.019	0.001	
		35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X03	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.620 ^{**}	.635 ^{**}	1	.840 ^{**}	.551 ^{**}	.485 ^{**}	.359 ^{**}	.608 ^{**}	.561 ^{**}	.705 ^{**}	.517 ^{**}	0.187	0.220	0.145	0.107	-0.081	0.070	0.238	.718 ^{**}	0.272	.716 ^{**}	.612 ^{**}	.528 ^{**}	.636 ^{**}	.580 ^{**}	.796 ^{**}	.398 ^{**}	.748 ^{**}	.490 ^{**}	.661 ^{**}	.703 ^{**}	.423 ^{**}	.519 ^{**}	.631 ^{**}	.389 ^{**}	.395 ^{**}	.836 ^{**}
		0.000	0.000		0.000	0.001	0.003	0.034	0.000	0.000	0.000	0.001	0.282	0.203	0.405	0.540	0.645	0.691	0.168	0.000	0.113	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.020	0.000	0.003	0.000	0.000	0.011	0.001	0.000	0.021	0.019	0.000
		35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X04	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.723 ^{**}	.566 ^{**}	.840 ^{**}	1	.377 ^{**}	.503 ^{**}	0.329	.647 ^{**}	.665 ^{**}	.638 ^{**}	.365 ^{**}	0.127	0.171	0.192	0.153	-0.188	-0.018	0.273	.744 ^{**}	0.294	.566 ^{**}	.671 ^{**}	.609 ^{**}	.717 ^{**}	.575 ^{**}	.699 ^{**}	.379 ^{**}	.599 ^{**}	.512 ^{**}	.620 ^{**}	.575 ^{**}	.484 ^{**}	.593 ^{**}	.609 ^{**}	.365 ^{**}	.346 ^{**}	.795 ^{**}
		0.000	0.000	0.000		0.026	0.002	0.053	0.000	0.000	0.000	0.031	0.468	0.326	0.270	0.379	0.279	0.916	0.112	0.000	0.086	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.027	0.000	0.002	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000	0.031	0.042	0.000
		35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X05	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.420 ^{**}	.533 ^{**}	.551 ^{**}	.377 ^{**}	1	.622 ^{**}	.663 ^{**}	.477 ^{**}	.424 ^{**}	.544 ^{**}	.578 ^{**}	0.123	0.095	0.125	0.055	-0.063	0.114	-0.015	0.227	0.135	0.326	.361 ^{**}	.400 ^{**}	0.262	.502 ^{**}	.467 ^{**}	0.334	.540 ^{**}	.533 ^{**}	.335 ^{**}	.403 ^{**}	0.168	0.167	.436 ^{**}	.472 ^{**}	.353 ^{**}	.631 ^{**}
		0.012	0.001	0.001	0.026		0.000	0.000	0.004	0.011	0.001	0.000	0.480	0.587	0.475	0.752	0.719	0.516	0.931	0.189	0.439	0.056	0.033	0.019	0.128	0.002	0.005	0.053	0.001	0.001	0.049	0.016	0.335	0.339	0.009	0.004	0.038	0.000
		35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X06	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.404 ^{**}	.405 ^{**}	.485 ^{**}	.503 ^{**}	.622 ^{**}	1	.734 ^{**}	0.319	0.307	0.282	0.177	0.093	0.040	0.073	0.140	0.109	0.185	0.192	.533 ^{**}	0.150	.467 ^{**}	.530 ^{**}	0.331	.499 ^{**}	.584 ^{**}	.540 ^{**}	.369 ^{**}	.461 ^{**}	.587 ^{**}	.461 ^{**}	.365 ^{**}	.429 ^{**}	.479 ^{**}	.457 ^{**}	.569 ^{**}	0.300	.679 ^{**}
		0.016	0.016	0.003	0.002	0.000		0.000	0.062	0.072	0.100	0.308	0.595	0.818	0.678	0.424	0.533	0.288	0.270	0.001	0.389	0.005	0.001	0.056	0.002	0.000	0.001	0.032	0.005	0.000	0.005	0.031	0.010	0.004	0.006	0.000	0.080	0.000
		35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X07	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	0.319	.418 ^{**}	.359 ^{**}	0.329	.663 ^{**}	.734 ^{**}	1	.407 ^{**}	.443 ^{**}	.434 ^{**}	0.191	0.123	-0.049	0.069	0.267	0.111	-0.010	-0.074	0.254	0.042	0.275	.341 ^{**}	0.305	0.303	.592 ^{**}	.444 ^{**}	0.138	.449 ^{**}	.385 ^{**}	0.212	.379 ^{**}	0.193	0.248	.357 ^{**}	.517 ^{**}	.353 ^{**}	.557 ^{**}
		0.062	0.012	0.034	0.053	0.000	0.000		0.015	0.008	0.009	0.271	0.481	0.781	0.695	0.121	0.527	0.952	0.671	0.141	0.809	0.110	0.045	0.080	0.077	0.000	0.008	0.435	0.007	0.022	0.222	0.025	0.266	0.151	0.035	0.001	0.037	0.001
		35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X08	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.590 ^{**}	.535 ^{**}	.608 ^{**}	.647 ^{**}	.477 ^{**}	0.319	.407 ^{**}	1	.860 ^{**}	.786 ^{**}	.552 ^{**}	-0.045	0.015	0.111	0.033	-.401 ^{**}	-0.177	-0.009	.358 ^{**}	0.067	.447 ^{**}	.495 ^{**}	.465 ^{**}	.385 ^{**}	.425 ^{**}	.586 ^{**}	0.282	.507 ^{**}	0.318	.458 ^{**}	.399 ^{**}	.412 ^{**}	.447 ^{**}	.399 ^{**}	0.267	0.285	.599 ^{**}
		0.000	0.001	0.000	0.000	0.004	0.062	0.015		0.000	0.000	0.001	0.798	0.933	0.525	0.852	0.017	0.309	0.959	0.034	0.703	0.007	0.002	0.006	0.022	0.011	0.000	0.107	0.002	0.063	0.006	0.018	0.014	0.007	0.018	0.121	0.098	0.000
		35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X09	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.608 ^{**}	.535 ^{**}	.561 ^{**}	.665 ^{**}	.424 ^{**}	0.307	.443 ^{**}	.860 ^{**}	1	.812 ^{**}	.485 ^{**}	-0.131	-0.124	0.029	0.011	-.447 ^{**}	-0.190	-0.035	.414 ^{**}	0.004	.500 ^{**}	.558 ^{**}	.515 ^{**}	.478 ^{**}	.440 ^{**}	.574 ^{**}	0.156	.387 ^{**}	.443 ^{**}	.426 ^{**}	.425 ^{**}	.392 ^{**}	.469 ^{**}	.380 ^{**}	0.157	0.322	.559 ^{**}
		0.000	0.001	0.000	0.000	0.011	0.072	0.008	0.000		0.000	0.003	0.455	0.477	0.870	0.951	0.007	0.276	0.844	0.013	0.983	0.002	0.001	0.002	0.004	0.008	0.000	0.377	0.022	0.008	0.011	0.011	0.020	0.004	0.024	0.368	0.059	0.000
		35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X10	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.509 ^{**}	.599 ^{**}	.705 ^{**}	.638 ^{**}	.544 ^{**}	0.282	.434 ^{**}	.786 ^{**}	.812 ^{**}	1	.427 ^{**}	-0.028	-0.105	-0.084	0.052	-0.326	-0.104	0.033	.418 ^{**}	0.118	.481 ^{**}	.593 ^{**}	.482 ^{**}	.456 ^{**}	.383 ^{**}	.689 ^{**}	0.200	.687 ^{**}	0.319	.438 ^{**}	.600 ^{**}	0.219	.343 ^{**}	.522 ^{**}	0.183	.463 ^{**}	.610 ^{**}
		0.002	0.000	0.000	0.000	0.001	0.100	0.009	0.000	0.000		0.010	0.873	0.548	0.631	0.768	0.056	0.551	0.849	0.013	0.499	0.003	0.000	0.004	0.006	0.023	0.000	0.256	0.000	0.062	0.008	0.000	0.206	0.043	0.001	0.292	0.005	0.000
		35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X11	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.537 ^{**}	0.270	.517 ^{**}	.365 ^{**}	.578 ^{**}	0.177	0.191	.552 ^{**}	.485 ^{**}	.427 ^{**}	1	0.207	0.211	.411 ^{**}	0.073	-0.032	0.297	0.252	0.199	-0.015	.359 ^{**}	0.167	.417 ^{**}	0.278	.433 ^{**}	0.284	.357 ^{**}	0.239	.459 ^{**}	0.224	0.125	0.324	0.216	0.091	.370 ^{**}	0.113	.546 ^{**}
		0.001	0.117	0.001	0.031	0.000	0.308	0.271	0.001	0.003	0.010		0.233	0.223	0.014	0.677	0.857	0.083	0.144	0.252	0.931	0.034	0.338	0.014														

X31	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.409 ^{**} 0.015 35	.503 ^{**} 0.002 35	.703 ^{**} 0.000 35	.575 ^{**} 0.000 35	.403 [*] 0.016 35	.365 [*] 0.031 35	.379 [*] 0.025 35	.399 [*] 0.018 35	.425 [*] 0.011 35	.600 ^{**} 0.000 35	0.125 0.474 35	0.122 0.484 35	-0.015 0.932 35	-0.130 0.457 35	0.220 0.203 35	-0.050 0.775 35	-0.088 0.614 35	-0.054 0.759 35	.584 ^{**} 0.000 35	0.187 0.281 35	.517 ^{**} 0.001 35	.567 ^{**} 0.000 35	0.312 0.072 34	.548 ^{**} 0.001 35	.457 ^{**} 0.006 35	.770 ^{**} 0.000 35	0.322 0.063 34	.686 ^{**} 0.000 35	.468 ^{**} 0.005 35	.655 ^{**} 0.000 35	1 0.088 35	0.293 0.025 35	.377 ^{**} 0.000 35	.558 ^{**} 0.053 35	0.330 0.010 35	.429 ^{**} 0.000 35	.634 ^{**} 0.000 35	
	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.547 ^{**} 0.001 35	0.044 0.803 35	.423 [*] 0.011 35	.484 ^{**} 0.003 35	0.168 0.335 35	.429 [*] 0.010 35	0.193 0.266 35	.412 [*] 0.014 35	.392 [*] 0.020 35	0.219 0.206 35	0.324 0.058 35	0.231 0.181 35	0.209 0.228 35	.378 [*] 0.025 35	0.215 0.742 35	0.058 0.298 35	0.181 0.010 35	.429 [*] 0.015 35	.408 [*] 0.601 35	0.092 0.005 35	.461 ^{**} 0.009 35	.436 ^{**} 0.064 34	0.322 0.000 35	.571 ^{**} 0.001 35	.545 ^{**} 0.001 35	.449 ^{**} 0.007 35	.383 [*] 0.025 34	0.149 0.392 35	.661 ^{**} 0.000 35	.570 ^{**} 0.000 35	0.293 0.088 35	1 0.000 35	.593 ^{**} 0.376 35	0.154 0.006 35	.457 ^{**} 0.451 35	0.132 0.000 35	.613 ^{**}	
	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.478 ^{**} 0.004 35	0.255 0.139 35	.519 ^{**} 0.001 35	.593 ^{**} 0.000 35	0.167 0.339 35	.479 ^{**} 0.004 35	0.248 0.151 35	.447 ^{**} 0.007 35	.469 ^{**} 0.004 35	.343 [*] 0.043 35	0.216 0.213 35	-0.064 0.716 35	0.066 0.706 35	0.018 0.917 35	-0.012 0.946 35	-0.174 0.316 35	0.077 0.661 35	0.142 0.417 35	.616 ^{**} 0.000 35	-0.194 0.265 35	.661 ^{**} 0.000 35	.719 ^{**} 0.000 35	.496 ^{**} 0.003 34	.829 ^{**} 0.000 35	.598 ^{**} 0.000 35	.592 ^{**} 0.000 35	0.312 0.072 34	.338 [*] 0.047 35	.396 [*] 0.018 35	.594 ^{**} 0.000 35	.377 ^{**} 0.025 35	.593 ^{**} 0.000 35	1 0.017 35	.403 [*] 0.045 35	.341 [*] 0.083 35	0.298 0.000 35	.593 ^{**}	
X34	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.433 ^{**} 0.009 35	.639 ^{**} 0.000 35	.631 ^{**} 0.000 35	.609 ^{**} 0.000 35	.436 ^{**} 0.009 35	.457 ^{**} 0.006 35	.357 [*] 0.035 35	.399 [*] 0.018 35	.380 [*] 0.024 35	.522 ^{**} 0.001 35	0.091 0.604 35	-0.134 0.444 35	0.000 1.000 35	-0.097 0.579 35	0.025 0.888 35	-0.309 0.071 35	-0.125 0.473 35	-0.052 0.768 35	.615 ^{**} 0.000 35	0.331 0.052 35	.511 ^{**} 0.002 35	.467 ^{**} 0.005 35	.409 [*] 0.016 34	.417 [*] 0.013 35	.391 [*] 0.020 35	.605 ^{**} 0.000 35	.479 ^{**} 0.004 34	.492 ^{**} 0.003 35	0.290 0.091 35	.424 [*] 0.011 35	.558 ^{**} 0.000 35	0.154 0.376 35	.403 [*] 0.017 35	1 0.284 35	0.186 0.002 35	.500 ^{**} 0.000 35	.573 ^{**}	
	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.413 [*] 0.014 35	0.150 0.390 35	.389 [*] 0.021 35	.365 [*] 0.031 35	.472 ^{**} 0.004 35	.569 ^{**} 0.000 35	.517 ^{**} 0.001 35	0.267 0.121 35	0.157 0.368 35	0.183 0.292 35	.370 [*] 0.029 35	.471 ^{**} 0.004 35	0.245 0.157 35	.367 [*] 0.030 35	.539 ^{**} 0.001 35	.359 [*] 0.034 35	0.192 0.268 35	0.171 0.325 35	0.330 0.052 35	0.142 0.414 35	0.293 0.088 35	0.313 0.067 35	0.282 0.107 34	.366 [*] 0.031 35	.672 ^{**} 0.000 35	.406 [*] 0.015 35	.583 ^{**} 0.000 34	.441 ^{**} 0.008 35	.416 [*] 0.013 35	0.306 0.074 35	0.330 0.053 35	.457 ^{**} 0.006 35	.341 [*] 0.045 35	0.186 0.284 35	1 0.006 35	.459 ^{**} 0.000 35	.683 ^{**}	
	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	0.114 0.515 35	.395 ^{**} 0.019 35	.395 ^{**} 0.019 35	.346 [*] 0.042 35	.353 [*] 0.038 35	0.300 0.080 35	.353 [*] 0.037 35	0.285 0.098 35	0.322 0.059 35	.463 ^{**} 0.005 35	0.113 0.519 35	0.001 0.993 35	0.068 0.697 35	-0.005 0.977 35	0.165 0.344 35	-0.119 0.495 35	0.037 0.835 35	0.022 0.899 35	.402 [*] 0.017 35	0.181 0.298 35	0.331 0.052 35	.406 [*] 0.016 35	0.146 0.411 34	.433 ^{**} 0.009 35	0.267 0.121 35	.438 ^{**} 0.008 35	.506 ^{**} 0.002 34	.461 ^{**} 0.005 35	0.250 0.148 35	0.333 0.050 35	.429 [*] 0.010 35	0.132 0.451 35	0.298 0.083 35	.500 ^{**} 0.002 35	.459 ^{**} 0.006 35	1 0.000 35	.508 ^{**} 0.002 35	.508 ^{**}
Total	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.705 ^{**} 0.000 35	.531 ^{**} 0.001 35	.836 ^{**} 0.000 35	.795 ^{**} 0.000 35	.631 ^{**} 0.000 35	.679 ^{**} 0.000 35	.557 ^{**} 0.001 35	.599 ^{**} 0.000 35	.559 ^{**} 0.000 35	.610 ^{**} 0.000 35	.546 ^{**} 0.001 35	.416 [*] 0.013 35	.377 [*] 0.026 35	.408 [*] 0.015 35	.406 [*] 0.016 35	0.156 0.370 35	0.249 0.150 35	.397 [*] 0.018 35	.666 ^{**} 0.000 35	0.309 0.071 35	.630 ^{**} 0.000 35	.626 ^{**} 0.000 35	.557 ^{**} 0.001 34	.707 ^{**} 0.000 35	.745 ^{**} 0.000 35	.786 ^{**} 0.000 35	.630 ^{**} 0.000 34	.647 ^{**} 0.000 35	.654 ^{**} 0.000 35	.638 ^{**} 0.000 35	.634 ^{**} 0.000 35	.613 ^{**} 0.000 35	.593 ^{**} 0.000 35	.573 ^{**} 0.000 35	.683 ^{**} 0.000 35	.508 ^{**} 0.002 35	1 0.000 35	.508 ^{**}

*. 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	33	94.3
	Excluded ^a	2	5.7
	Total	35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.934	36

Lampiran 4. Karakteristik Responden

Lampiran 5. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		99
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	5.27509676
Most Extreme Differences	Absolute	.075
	Positive	.048
	Negative	-.075
Test Statistic		.075
Asymp. Sig. (2-tailed)		.189 ^c

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

Lampiran 6. Hasil Uji Multikolineritas

Coefficients ^a							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1 (Constant)	9.574	6.562		1.459	0.148		
LiterasiKeuangan	0.374	0.094	0.314	3.974	0.000	0.899	1.112
Herding	0.283	0.083	0.257	3.402	0.001	0.979	1.021
RiskTolerance	0.603	0.114	0.421	5.293	0.000	0.886	1.128

a. Dependent Variable: KeputusanInvestasi

Lampiran 7. Hasil Uji Heterokedastisitas

Coefficients ^a							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1 (Constant)	2.076	3.884		0.534	0.594		
LiterasiKeuangan	0.108	0.056	0.198	1.932	0.056	0.899	1.112
Herding	-0.122	0.049	-0.245	-2.491	0.067	0.979	1.021
RiskTolerance	-0.080	0.067	-0.123	-1.190	0.237	0.886	1.128

a. Dependent Variable: Abs_RES

Lampiran 8. Hasil Regresi Berganda

Uji T

Coefficients ^a							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1 (Constant)	9.574	6.562		1.459	0.148		

LiterasiKeuangan	0.374	0.094	0.314	3.974	0.000	0.899	1.112
Herding	0.283	0.083	0.257	3.402	0.001	0.979	1.021
RiskTolerance	0.603	0.114	0.421	5.293	0.000	0.886	1.128

a. Dependent Variable: KeputusanInvestasi

Koefisien Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.684 ^a	.468	.451	5.3577

a. Predictors: (Constant), RiskTolerance, Herding, LiterasiKeuangan