

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

PENGARUH LITERASI KEUANGAN, *OVERCONFIDENCE*, DAN *HERDING BIAS* PADA KEPUTUSAN INVESTASI

LITERASI KEUANGAN		PENILAIAN				
NO.	PERTANYAAN	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya memahami konsep dasar tentang bagaimana anggaran pribadi bekerja.					
2.	Saya memiliki pemahaman yang kuat tentang manajemen tabungan dan investasi.					
3.	Saya memiliki kemampuan untuk merencanakan dan mengelola anggaran pribadi saya dengan efisien.					
4.	Saya dapat membuat keputusan keuangan yang bijak ketika menghadapi situasi yang memerlukan pengelolaan uang.					
5.	Saya cenderung menyimpan sebagian besar pendapatan saya sebagai tabungan daripada menghabiskannya.					
6.	Saya selalu memprioritaskan pembayaran tagihan dan utang saya tepat waktu.					
7.	Saya merasa percaya diri dalam mengatasi masalah keuangan yang mungkin timbul.					
8.	Saya selalu mencari cara untuk meningkatkan situasi keuangan saya.					

<i>OVERCONFIDENCE</i>		PENILAIAN				
NO.	PERTANYAAN	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya selalu merasa yakin bahwa pilihan investasi saya adalah yang terbaik.					
2.	Saya cenderung menganggap setiap keputusan investasi yang saya buat adalah benar tanpa banyak pertimbangan.					
3.	Saya sangat yakin dengan kemampuan dan pemahaman saya dalam berinvestasi.					
4.	Saya memiliki keyakinan yang kuat bahwa investasi yang saya pilih akan menghasilkan keuntungan besar.					
5.	Saya yakin bahwa saya memiliki kemampuan untuk mengidentifikasi saham yang akan mengalami kenaikan nilai di masa depan.					

6.	Saya percaya bahwa kinerja investasi saya akan lebih baik daripada rata-rata para investor lainnya.					
7.	Saya yakin bahwa saya memiliki pemahaman yang lebih baik tentang informasi-informasi investasi dibandingkan dengan para investor lainnya.					

HEARDING BIAS		PENILAIAN				
NO.	PERTANYAAN	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya sering mengambil keputusan investasi berdasarkan apa yang investor lain lakukan.					
2.	Saya cenderung merespons dengan cepat ketika melihat investor lain mengubah keputusan investasi mereka.					
3.	Saya lebih condong untuk membeli saham jika saya melihat bahwa saham tersebut memiliki minat yang tinggi dari investor lain sejak awal diperdagangkan.					
4.	Saya cenderung meningkatkan kepemilikan saham di pasar jika volume perdagangan saham meningkat secara signifikan dalam bulan sebelumnya.					

KEPUTUSAN INVESTASI		PENILAIAN				
NO.	PERTANYAAN	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya cenderung menghindari pengalokasian pendapatan pada produk investasi berisiko.					
2.	Saya selalu melakukan investasi setelah mempertimbangkan dengan matang semua aspek yang terkait.					
3.	Saya lebih memilih investasi yang dilengkapi dengan jaminan keamanan.					
4.	Saya selalu memastikan bahwa return yang saya peroleh sesuai dengan harapan saya sebelum melakukan investasi.					
5.	Saya cenderung mengalokasikan sebagian besar pendapatan saya pada produk investasi yang tidak berisiko.					
6.	Keputusan investasi saya didasarkan pada analisis fundamental dan teknikal.					

Lampiran 2 Data Responden

No.	Nama Responden	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Jangka Waktu Berinvestasi
1	Responden 1	Perempuan	18-25	SMA	1-2 thn
2	Responden 2	Laki-laki	18-25	DIPLOMA	1-2 thn
3	Responden 3	Laki-laki	18-25	S1	1-2 thn
4	Responden 4	Perempuan	18-25	S1	1-2 thn
5	Responden 5	Perempuan	26-30	S1	Di atas 3-4 thn
6	Responden 6	Laki-laki	18-25	S1	1-2 thn
7	Responden 7	Laki-laki	26-30	SMA	1-2 thn
8	Responden 8	Perempuan	18-25	S1	1-2 thn
9	Responden 9	Laki-laki	18-25	SMA	1-2 thn
10	Responden 10	Laki-laki	18-25	S1	1-2 thn
11	Responden 11	Laki-laki	18-25	SMA	1-2 thn
12	Responden 12	Perempuan	18-25	S1	Di atas 2-3 thn
13	Responden 13	Laki-laki	18-25	SMA	1-2 thn
14	Responden 14	Perempuan	18-25	S1	Di atas 2-3 thn
15	Responden 15	Perempuan	18-25	S1	Di atas 2-3 thn
16	Responden 16	Laki-laki	18-25	SMA	1-2 thn
17	Responden 17	Laki-laki	18-25	S1	1-2 thn
18	Responden 18	Laki-laki	18-25	S1	Di atas 2-3 thn
19	Responden 19	Laki-laki	31-40	S1	1-2 thn
20	Responden 20	Laki-laki	31-40	S1	Di atas 5 thn
21	Responden 21	Laki-laki	18-25	S1	1-2 thn
22	Responden 22	Laki-laki	26-30	S1	Di atas 2-3 thn
23	Responden 23	Perempuan	26-30	S1	1-2 thn
24	Responden 24	Perempuan	18-25	SMA	1-2 thn
25	Responden 25	Laki-laki	26-30	S2	Di atas 2-3 thn
26	Responden 26	Perempuan	18-25	S1	1-2 thn
27	Responden 27	Laki-laki	18-25	SMA	1-2 thn
28	Responden 28	Laki-laki	18-25	DIPLOMA	1-2 thn
29	Responden 29	Laki-laki	18-25	SMA	Di atas 2-3 thn
30	Responden 30	Perempuan	26-30	S1	Di atas 2-3 thn
31	Responden 31	Laki-laki	18-25	SMA	1-2 thn
32	Responden 32	Laki-laki	18-25	S1	1-2 thn
33	Responden 33	Perempuan	26-30	SMA	1-2 thn
34	Responden 34	Perempuan	18-25	DIPLOMA	Di atas 2-3 thn
35	Responden 35	Laki-laki	18-25	SMA	1-2 thn
36	Responden 36	Laki-laki	18-25	SMA	1-2 thn
37	Responden 37	Laki-laki	31-40	S2	Di atas 4-5 thn
38	Responden 38	Laki-laki	18-25	S1	1-2 thn

39	Responden 39	Laki-laki	18-25	SMA	1-2 thn
40	Responden 40	Laki-laki	18-25	DIPLOMA	1-2 thn
41	Responden 41	Laki-laki	31-40	SMA	1-2 thn
42	Responden 42	Perempuan	18-25	SMA	Di atas 2-3 thn
43	Responden 43	Perempuan	26-30	S1	1-2 thn
44	Responden 44	Perempuan	18-25	SMA	Di atas 2-3 thn
45	Responden 45	Laki-laki	18-25	S1	Di atas 2-3 thn
46	Responden 46	Perempuan	18-25	S1	Di atas 2-3 thn
47	Responden 47	Laki-laki	18-25	S1	1-2 thn
48	Responden 48	Laki-laki	41-100	S2	Di atas 5 thn
49	Responden 49	Laki-laki	18-25	SMA	1-2 thn
50	Responden 50	Perempuan	18-25	SMA	1-2 thn
51	Responden 51	Perempuan	31-40	S1	1-2 thn
52	Responden 52	Perempuan	18-25	S1	Di atas 2-3 thn
53	Responden 53	Perempuan	18-25	S1	1-2 thn
54	Responden 54	Laki-laki	18-25	S1	1-2 thn
55	Responden 55	Perempuan	26-30	S1	Di atas 2-3 thn
56	Responden 56	Perempuan	18-25	SMA	1-2 thn
57	Responden 57	Laki-laki	31-40	S1	Di atas 4-5 thn
58	Responden 58	Laki-laki	18-25	SMA	1-2 thn
59	Responden 59	Perempuan	41-100	S2	Di atas 5 thn
60	Responden 60	Perempuan	18-25	S1	1-2 thn
61	Responden 61	Perempuan	18-25	S1	1-2 thn



Lampiran 3 Data Tabulasi

Pernyataan Literasi Keuangan (X1)									Pernyataan <i>Overconfidence</i> (X2)								Pernyataan <i>Herding Bias</i> (X3)					Pernyataan Keputusan Investasi (Y)						
X1 .1	X1 .2	X1 .3	X1 .4	X1 .5	X1 .6	X1 .7	X1 .8	Tot al X1	X2 .1	X2 .2	X2 .3	X2 .4	X2 .5	X2 .6	X2 .7	Tot al X2	X3 .1	X3 .2	X3 .3	X3 .4	Tot al X3	Y. 1	Y. 2	Y. 3	Y. 4	Y. 5	Y. 6	Tot al Y
5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	3	5	5	4	32	3	2	3	4	12	5	5	5	5	2	5	27
5	5	3	3	5	5	5	5	36	4	2	4	5	4	3	3	25	5	4	5	5	19	5	5	5	5	5	3	28
3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	2	4	5	3	2	3	22	3	3	3	3	12	3	5	3	3	5	5	24
3	3	5	5	5	5	5	3	34	5	3	2	3	3	3	3	22	3	3	3	3	12	5	5	5	5	3	3	26
5	3	5	5	5	5	5	3	36	3	3	3	3	5	3	3	23	3	3	3	3	12	5	5	5	5	3	3	26
3	4	3	3	3	3	4	3	26	3	5	3	5	5	3	5	29	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	18
3	3	3	3	3	3	4	3	25	3	5	3	5	5	3	3	27	3	2	2	2	9	3	3	5	3	3	3	20
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24
3	3	3	4	3	3	4	3	26	5	5	5	5	5	5	5	35	3	3	3	3	12	3	3	3	4	3	5	21
5	5	5	5	5	5	3	5	38	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	12	5	3	5	5	5	5	28
5	5	3	3	5	3	4	5	33	3	3	3	3	3	3	3	21	3	2	4	3	12	5	3	5	5	5	5	28
3	3	4	3	5	5	4	3	30	3	5	5	5	5	3	3	29	2	3	3	3	11	5	3	3	3	3	5	22
3	3	3	3	5	3	3	3	26	3	3	5	5	5	3	3	27	3	3	3	3	12	5	3	5	3	3	5	24
2	2	2	2	2	5	2	5	22	4	3	3	3	3	3	3	22	2	2	2	2	8	3	3	3	3	3	5	20
3	3	5	5	5	5	5	5	36	3	3	3	3	3	3	5	23	3	3	3	3	12	5	3	5	3	5	5	26
2	2	2	2	3	5	4	5	25	3	5	3	5	5	3	3	27	5	5	5	3	18	5	3	5	3	5	5	26
5	5	5	5	5	5	5	5	40	3	3	3	5	3	3	5	25	2	1	2	2	7	3	3	3	3	3	3	18
5	3	3	3	5	5	4	5	33	5	5	5	5	5	3	5	33	3	3	3	3	12	5	5	5	5	3	5	28
5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	3	4	5	3	3	28	2	2	5	3	12	3	3	3	3	3	3	18
5	3	4	3	5	3	4	5	32	3	3	3	3	3	3	3	21	4	4	4	2	14	3	3	3	3	3	3	18
3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	5	5	5	3	3	27	3	1	3	2	9	5	3	5	5	3	5	26
3	3	3	3	3	3	3	3	24	5	3	5	5	5	3	3	29	3	3	3	3	12	3	3	3	5	5	5	24
5	3	3	3	5	5	4	5	33	3	4	3	3	3	3	5	24	2	3	3	3	11	3	4	3	3	3	3	19
3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	18
3	3	3	3	3	3	3	5	26	3	3	3	4	3	3	3	22	3	3	3	3	12	3	5	5	5	5	3	26
3	4	3	4	4	3	3	3	27	3	3	3	4	3	3	3	22	3	5	3	3	14	3	2	2	3	5	4	19

3	3	5	4	5	5	5	5	35	4	1	1	3	5	4	3	21	3	3	5	3	14	5	5	5	5	5	4	29
5	5	5	5	3	5	4	5	37	3	1	3	5	3	4	5	24	3	3	3	3	12	3	3	3	5	5	3	22
5	3	3	5	5	5	5	5	36	5	3	3	5	3	5	5	29	5	3	3	5	16	3	5	5	5	5	3	26
3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	5	3	5	3	25	2	2	2	2	8	3	4	3	5	3	2	20
5	5	5	5	5	5	5	3	38	3	3	3	5	3	3	3	23	3	3	3	3	12	5	3	3	5	3	2	21
3	3	3	3	3	3	3	3	24	4	3	3	3	5	5	5	28	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	4	19
3	3	5	3	3	3	5	3	28	5	5	3	5	3	3	5	29	3	5	3	5	16	5	3	3	3	5	3	22
3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	5	3	5	3	3	25	3	3	3	3	12	3	3	3	5	3	3	20
3	3	3	4	3	5	3	5	29	3	3	3	3	3	3	3	21	2	4	3	2	11	5	5	5	5	5	5	30
5	3	5	5	5	5	3	5	36	3	3	3	5	4	4	4	26	3	4	4	3	14	5	5	5	5	5	5	30
5	3	5	5	5	5	3	5	36	5	2	2	4	5	3	3	24	3	4	3	3	13	2	5	5	4	5	3	24
5	3	3	3	3	5	3	3	28	4	3	3	3	4	3	3	23	3	3	5	3	14	5	3	5	5	5	5	28
5	3	5	3	3	5	3	3	30	3	3	3	3	3	3	3	21	3	5	3	3	14	3	3	5	4	5	5	25
3	3	3	3	3	5	3	3	26	3	5	3	5	3	4	3	26	5	3	3	3	14	5	3	5	5	3	3	24
5	3	5	3	5	5	3	5	34	3	3	3	3	4	3	4	23	4	3	3	3	13	3	3	3	4	3	3	19
5	3	5	3	5	5	3	3	32	5	4	3	4	3	4	3	26	3	4	3	3	13	3	3	5	3	3	3	20
3	3	3	3	3	3	3	3	24	5	4	4	3	3	4	4	27	3	3	3	4	13	3	5	3	3	3	5	22
5	5	5	5	3	5	5	5	38	3	4	3	3	3	3	3	22	2	3	3	3	11	3	3	5	4	5	5	25
3	3	3	3	3	3	3	3	24	5	5	5	3	3	3	3	27	5	4	3	3	15	3	5	3	3	5	3	22
3	3	3	3	3	3	3	3	24	5	5	5	3	3	3	3	27	3	3	3	3	12	3	5	3	3	5	5	24
5	3	5	5	3	5	3	3	32	3	3	4	3	3	4	4	24	4	3	4	3	14	4	3	3	3	5	3	21
3	3	3	5	5	5	3	3	30	3	3	4	3	3	3	3	22	3	3	3	3	12	4	3	5	5	2	5	24
3	4	3	3	3	3	3	3	25	3	3	3	3	3	3	4	22	3	4	3	3	13	5	5	5	4	5	5	29
3	3	3	3	3	3	3	5	26	5	5	5	5	5	5	3	33	4	3	3	4	14	5	5	5	5	3	5	28
3	3	5	3	5	5	3	3	30	3	3	5	3	3	5	5	27	4	3	3	4	14	3	5	3	3	5	5	24
3	3	3	3	5	3	3	5	28	3	4	3	3	3	5	3	24	3	4	3	3	13	5	5	5	5	5	5	30
3	3	5	5	3	3	3	5	30	3	3	3	3	3	3	5	23	5	4	3	3	15	3	5	3	3	5	5	24
3	3	3	3	3	5	3	3	26	3	3	3	5	5	4	3	26	5	3	5	2	15	3	5	3	5	5	3	24
3	3	3	4	3	4	3	3	26	3	3	3	3	3	3	4	22	3	3	3	3	12	3	5	3	3	3	3	20
3	3	3	5	2	3	3	5	27	3	3	3	3	3	3	3	21	3	4	4	3	14	4	3	5	3	4	3	22
3	5	5	5	5	5	5	3	36	4	3	4	4	3	3	4	25	3	3	5	5	16	5	3	5	3	2	3	21
3	3	4	3	3	3	3	3	25	3	5	4	5	5	5	4	31	3	4	4	3	14	5	5	5	3	3	4	25
5	5	3	3	3	3	3	3	28	5	5	5	3	5	4	4	31	3	3	3	3	12	3	3	5	3	5	5	24

3	3	3	3	3	5	5	5	30	3	3	4	4	4	3	3	24	3	3	4	4	14	3	5	5	3	3	3	22
3	4	3	5	5	5	3	3	31	3	2	4	3	4	3	3	22	3	4	4	3	14	3	3	5	3	4	3	21



Lampiran 4 Karakteristik Jawaban Responden

Literasi Keuangan

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6
N	Valid	61	61	61	61	61	61
	Missing	0	0	0	0	0	0
	Mean	3,0656	2,8852	3,1311	3,2131	2,7541	2,9016
	Minimum	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	Maximum	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00

Overconfidence

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7
N	Valid	61	61	61	61	61	61	61
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
	Mean	2,4590	2,6230	3,0000	3,0328	2,7869	2,8525	2,5738
	Minimum	1,00	1,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	Maximum	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00

Herding Bias

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4
N	Valid	61	61	61	61
	Missing	0	0	0	0
	Mean	2,5902	2,4590	2,5738	2,4754
	Minimum	2,00	2,00	2,00	1,00
	Maximum	4,00	4,00	3,00	4,00

Keputusan Investasi

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6
N	Valid	61	61	61	61	61	61
	Missing	0	0	0	0	0	0
	Mean	2,7213	3,0656	3,0656	2,6230	2,9180	2,7541
	Minimum	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	2,00
	Maximum	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00

Lampiran 5 Uji Validitas

Literasi Keuangan

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	20,5082	7,854	,487	,265	,783
X1.2	20,6885	6,351	,712	,975	,743
X1.3	20,4426	8,251	,441	,913	,790
X1.4	20,3607	7,868	,374	,271	,800
X1.5	20,8197	7,784	,445	,339	,788
X1.6	20,6721	6,391	,681	,973	,749
X1.7	21,0984	7,190	,518	,478	,779
X1.8	20,4262	8,249	,479	,918	,787

Overconfidence

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	16,8689	7,183	,376	,211	,651
X2.2	16,7049	6,311	,487	,322	,617
X2.3	16,3279	7,691	,361	,219	,658
X2.4	16,2951	7,545	,352	,222	,658
X2.5	16,5410	6,686	,324	,227	,674
X2.6	16,4754	6,520	,499	,324	,615
X2.7	16,7541	6,755	,379	,280	,651

Herding Bias

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	7,5082	1,787	,553	,410	,503
X3.2	7,6393	2,068	,398	,209	,619
X3.3	7,5246	2,520	,329	,165	,656
X3.4	7,6230	1,872	,488	,384	,554

Keputusan Investasi

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	14,4262	3,382	,524	,481	,722
Y.2	14,0820	3,743	,423	,549	,748
Y.3	14,0820	3,777	,405	,551	,752
Y.4	14,5246	3,487	,550	,491	,714
Y.5	14,2295	3,780	,527	,312	,724
Y.6	14,3934	3,343	,609	,464	,697

Lampiran 6 Uji Reliabilitas

Literasi Keuangan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,801	,805	8

Overconfidence

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,682	,689	7

Herding Bias

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,658	,654	4

Keputusan Investasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,762	,764	6

Lampiran 7 Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		61
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,26590094
Most Extreme Differences	Absolute	,071
	Positive	,058
	Negative	-,071
Kolmogorov-Smirnov Z		,555
Asymp. Sig. (2-tailed)		,918

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 8 Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
X1	,519	1,928
X2	,493	2,027
X3	,847	1,180

a. Dependent Variabel: Y

Lampiran 9 Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,343	,858		3,897	,000
	X1	-,032	,046	-,120	-,699	,488
	X2	-,062	,048	-,224	-1,277	,207
	X3	-,044	,061	-,096	-,720	,475

a. Dependent Variabel: AbsUt

Lampiran 10 Uji Regresi Linier Berganda - Parsial

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6,178	1,412		4,374	,000
	X1	,715	,075	,994	9,479	,000
	X2	-,168	,080	-,226	-2,106	,040
	X3	-,263	,100	-,215	-2,616	,011

a. Dependent Variabel: Y

Lampiran 11 Uji Regresi Linier Berganda - Simultan

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	199,522	3	66,507	39,427	,000 ^a
	Residual	96,150	57	1,687		
	Total	295,672	60			

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

b. Dependent Variabel: Y

Lampiran 12 Koefisien Determinasi**Model Summary^b**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,821 ^a	,675	,658	1,29879

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

b. Dependent Variabel: Y

