

LAMPIRAN 1

Instrumen Penelitian



LEMBAR KUESIONER

A. Identitas Responden

Tuliskan identitas Bapak/Ibu/Saudara/i dengan sebenarnya pada tempat yang telah disediakan dibawah ini:

1. Nama :
2. Usia (tahun) :
3. Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan
4. Usaha atau bisnis yang dimiliki/dijalankan :
5. Lama berdirinya usaha/bisnis :
6. Pendapatan/bulan : Rp. 500.000 - Rp. 1.000.000
 >Rp.1000.000 - Rp. 3.000.000
 >Rp. 3.000.000 - Rp. 5.000.000
 >Rp. 5.000.000

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Silahkan Bapak/Ibu/Saudara/i pilih jawaban yang paling sesuai dengan kondisi yang dialami/dirasakan diri sendiri dengan memberikan tanda *checklist* (√) pada pilihan jawaban yang tersedia.

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

C. Draft Pernyataan

A. Literasi Keuangan (Sumber: Pertiwi, 2018)

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya selalu membuat anggaran pengeluaran dan pemasukan setiap hari.					
2	Salah satu manfaat membuat penganggaran keuangan pribadi yaitu sebagai alat pertimbangan apabila terdapat kelebihan dan kekurangan dana.					
3	Saya memiliki tabungan yang cukup untuk membiayai apabila terjadi pengeluaran yang tidak terduga.					
4	Saya merencanakan program investasi secara teratur setiap bulan untuk mencapai tujuan tertentu.					
5	Saya merasa perlu untuk memiliki asuransi jiwa sebagai proteksi diri.					

B. Persepsi Risiko (Sumber: Trisnatio, 2017)

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya merasa bahwa keputusan untuk berinvestasi di pasar modal terlalu berisiko.					
2	Saya merasa terlalu banyak ketidakpastian ketika membeli instrumen investasi tertentu di pasar modal.					
3	Ada risiko tertentu yang harus saya tanggung apabila berinvestasi di pasar modal.					
4	Menurut saya berinvestasi di pasar modal mempunyai risiko yang tinggi.					
5	Menurut saya berinvestasi di pasar modal belum tentu memiliki tingkat keamanan yang tinggi.					

C. Locus of Control (Sumber: Musdalifa, 2016)

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya mempercayai bahwa apa yang terjadi di masa depan tergantung pada diri saya sendiri.					
2	Saya mempercayai nasib dan takdir berkontribusi terhadap apa yang terjadi dalam kehidupan saya.					
3	Saya biasa melakukan apa yang ada dalam pikiran saya untuk meningkatkan keuangan saya.					
4	Setiap masalah keuangan yang saya alami memang sudah menjadi nasib saya.					
5	Saya mampu untuk menghadapi setiap masalah keuangan yang terjadi dalam kehidupan saya.					

D. Keputusan Investasi (Sumber: Senda, 2018)

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya mengutamakan keuntungan investasi dari produk investasi yang saya pilih di pasar modal.					
2	Saya berusaha untuk mencari informasi dari berbagai pihak untuk mengetahui keuntungan investasi yang akan saya terima.					
3	Saya mempelajari terlebih dahulu risiko apa saja yang akan diterima sebelum menentukan pilihan investasi di pasar modal.					
4	Saya dapat mengerti bagaimana cara mengurangi risiko dalam berinvestasi di pasar modal.					
5	Saya lebih memilih investasi dengan tingkat keuntungan yang tinggi di pasar modal meskipun risiko yang mungkin saya terima juga tinggi.					



Literasi Keuangan

Responden	Literasi Keuangan (X1)					Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
1	3	3	5	5	4	20
2	4	4	3	4	4	19
3	5	5	5	4	5	24
4	4	4	5	4	4	21
5	4	4	4	4	4	20
6	5	5	5	5	5	25
7	3	3	3	3	3	15
8	5	5	4	4	3	21
9	5	5	4	5	5	24
10	3	4	5	3	4	19
11	4	5	4	4	4	21
12	4	4	3	2	2	15
13	4	4	5	5	4	22
14	4	5	4	4	5	22
15	4	5	5	4	4	22
16	3	3	3	3	3	15
17	5	4	5	5	4	23
18	4	4	4	4	4	20
19	5	5	5	5	5	25
20	4	4	4	4	3	19
21	5	5	5	5	5	25
22	4	4	4	4	4	20
23	4	5	5	4	4	22
24	4	5	5	5	4	23
25	4	5	5	5	5	24
26	3	4	4	3	4	18
27	5	5	4	4	5	23
28	5	5	4	3	4	21
29	4	5	3	4	4	20
30	3	5	3	3	4	18
31	5	5	2	4	4	20
32	4	4	4	4	3	19
33	4	5	4	5	4	22
34	4	4	4	4	5	21
35	5	4	4	5	4	22
36	5	5	4	4	4	22
37	4	4	4	3	3	18

38	4	4	4	4	4	20
39	5	4	5	4	5	23
40	5	5	3	5	4	22
41	4	4	4	4	5	21
42	5	5	5	5	4	24
43	5	5	2	4	4	20
44	5	5	5	5	5	25
45	4	4	4	4	4	20
46	5	5	5	4	5	24
47	5	5	5	3	2	20
48	5	5	4	5	5	24
49	4	5	4	4	3	20
50	4	4	4	4	3	19





LAMPIRAN 3

Hasil Tabulasi Data Persepsi Risiko

Persepsi Risiko

Responden	Persepsi Risiko (X2)					Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
1	2	2	5	3	2	14
2	2	3	4	5	3	17
3	4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	5	3	21
5	4	4	4	5	5	22
6	3	2	5	4	4	18
7	3	3	3	3	3	15
8	3	3	3	3	3	15
9	2	4	4	4	4	18
10	4	4	4	4	4	20
11	4	5	4	4	4	21
12	3	4	4	4	4	19
13	3	3	4	4	2	16
14	3	3	4	4	5	19
15	4	3	4	4	2	17
16	3	3	3	3	3	15
17	4	4	4	5	4	21
18	4	4	4	4	5	21
19	5	5	5	5	5	25
20	3	4	4	3	2	16
21	5	4	3	3	3	18
22	4	4	4	4	4	20
23	3	3	5	4	2	17
24	2	2	4	4	2	14
25	4	2	4	4	2	16
26	2	3	4	3	3	15
27	3	4	4	4	3	18
28	3	3	3	3	3	15
29	4	3	4	4	5	20
30	2	2	5	3	2	14
31	4	4	4	4	3	19
32	4	3	4	4	4	19
33	4	4	4	4	5	21
34	3	3	4	3	3	16
35	2	4	4	3	3	16
36	3	3	4	3	3	16
37	2	2	4	4	3	15

38	4	4	4	4	4	20
39	3	3	3	3	3	15
40	3	3	3	3	3	15
41	3	3	4	3	2	15
42	2	3	4	4	3	16
43	4	4	4	4	3	19
44	5	5	5	5	5	25
45	4	4	4	4	4	20
46	4	2	5	4	3	18
47	3	3	4	4	4	18
48	2	2	4	2	2	12
49	3	3	4	4	3	17
50	3	4	4	3	2	16





Locus of Control

Responden	Locus of Control (X3)					Total X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	
1	5	5	5	4	5	24
2	3	3	3	3	3	15
3	4	4	4	5	5	22
4	4	4	5	5	5	23
5	3	3	3	4	4	17
6	3	3	3	4	4	17
7	3	3	3	3	3	15
8	4	4	5	5	5	23
9	4	4	5	4	4	21
10	5	5	5	4	4	23
11	4	4	4	4	4	20
12	4	4	4	4	4	20
13	4	4	4	4	4	20
14	3	3	3	3	4	16
15	4	5	5	5	5	24
16	3	3	3	3	3	15
17	3	4	4	4	4	19
18	4	4	5	5	5	23
19	4	5	5	5	5	24
20	5	5	5	5	5	25
21	4	4	4	4	5	21
22	4	4	4	4	4	20
23	3	4	4	4	4	19
24	3	4	5	5	5	22
25	3	5	5	5	5	23
26	3	3	4	4	4	18
27	3	4	4	4	4	19
28	4	4	4	4	4	20
29	4	4	5	5	5	23
30	3	3	4	4	4	18
31	3	4	5	5	5	22
32	3	3	5	5	5	21
33	3	3	4	4	4	18
34	4	4	4	4	4	20
35	4	4	4	4	4	20
36	4	4	5	5	5	23
37	3	4	4	4	4	19

38	4	4	4	4	4	20
39	4	4	4	4	4	20
40	3	3	3	4	4	17
41	3	3	4	4	4	18
42	4	4	4	4	4	20
43	5	4	4	4	4	21
44	5	5	5	5	5	25
45	5	5	5	4	3	22
46	5	4	4	4	4	21
47	5	2	4	3	5	19
48	5	5	5	5	5	25
49	5	4	4	4	4	21
50	5	5	5	2	5	22





LAMPIRAN 5

Hasil Tabulasi Data Keputusan Investasi

Keputusan Investasi

Responden	Keputusan Investasi (Y)					Total Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	
1	3	4	4	4	4	19
2	3	3	3	3	3	15
3	4	4	4	4	4	20
4	4	4	3	4	4	19
5	3	4	4	3	3	17
6	4	3	2	3	2	14
7	3	3	3	3	3	15
8	3	5	5	5	3	21
9	5	5	5	5	5	25
10	3	5	5	4	4	21
11	4	5	5	4	4	22
12	2	3	3	2	4	14
13	4	4	5	4	3	20
14	3	3	5	4	3	18
15	5	5	4	4	4	22
16	3	3	3	3	3	15
17	4	4	4	4	4	20
18	4	5	5	4	4	22
19	5	5	5	5	5	25
20	3	4	4	4	4	19
21	3	4	5	4	4	20
22	4	4	4	4	4	20
23	4	4	3	5	3	19
24	4	4	5	4	4	21
25	5	5	4	4	4	22
26	4	4	3	3	3	17
27	4	4	4	4	3	19
28	3	4	4	3	1	15
29	4	5	5	5	5	24
30	3	3	5	3	1	15
31	3	5	5	3	2	18
32	4	4	4	3	4	19
33	4	4	4	4	4	20
34	4	4	5	4	3	20
35	4	4	5	4	3	20
36	4	5	3	4	3	19
37	3	4	4	3	3	17

38	4	4	4	4	4	20
39	3	5	4	2	3	17
40	3	4	5	4	3	19
41	3	4	4	3	3	17
42	5	4	5	5	4	23
43	3	5	5	3	2	18
44	5	5	5	5	5	25
45	4	5	5	2	5	21
46	4	5	5	4	4	22
47	4	5	5	3	3	20
48	5	5	4	4	5	23
49	3	4	4	4	4	19
50	3	4	4	4	4	19





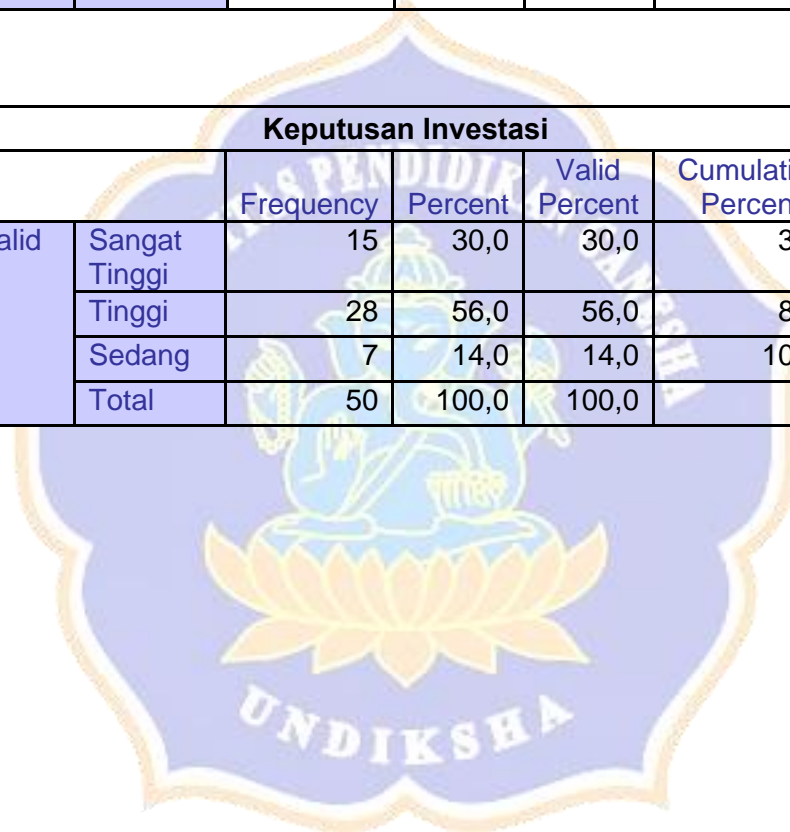
Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	50	15	25	21,04	2,507
X2	50	12	25	17,70	2,801
X3	50	15	25	20,46	2,636
Y	50	14	25	19,42	2,785
Valid N (listwise)	50				

Literasi Keuangan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tinggi	22	6,0	6,0	6,0
	Tinggi	22	6,0	6,0	12,0
	Sedang	3	44,0	44,0	56,0
	Rendah	3	44,0	44,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Persepsi Risiko					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tinggi	3	6,0	6,0	6,0
	Tinggi	16	32,0	32,0	38,0
	Sedang	18	36,0	36,0	74,0
	Rendah	12	24,0	24,0	98,0
	Sangat Rendah	1	2,0	2,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Locus of Control					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tinggi	18	36,0	36,0	36,0
	Tinggi	21	42,0	42,0	78,0
	Sedang	8	16,0	16,0	94,0
	Rendah	3	6,0	6,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Keputusan Investasi					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tinggi	15	30,0	30,0	30,0
	Tinggi	28	56,0	56,0	86,0
	Sedang	7	14,0	14,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	





LAMPIRAN 7
Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

Correlations							
Literasi Keuangan (X1)							
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.608**	0,152	.438**	.328*	.697**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,292	0,001	0,020	0,000
	N	50	50	50	50	50	50
X1.2	Pearson Correlation	.608**	1	0,109	.298*	.342*	.637**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,453	0,035	0,015	0,000
	N	50	50	50	50	50	50
X1.3	Pearson Correlation	0,152	0,109	1	.388**	.314*	.601**
	Sig. (2-tailed)	0,292	0,453		0,005	0,026	0,000
	N	50	50	50	50	50	50
X1.4	Pearson Correlation	.438**	.298*	.388**	1	.561**	.784**
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,035	0,005		0,000	0,000
	N	50	50	50	50	50	50
X1.5	Pearson Correlation	.328*	.342*	.314*	.561**	1	.749**
	Sig. (2-tailed)	0,020	0,015	0,026	0,000		0,000
	N	50	50	50	50	50	50
X1	Pearson Correlation	.697**	.637**	.601**	.784**	.749**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	50	50	50	50	50	50
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).							

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,726	5

Correlations							
Persepsi Risiko (X2)							
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.585**	0,074	.463**	.508**	.783**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,610	0,001	0,000	0,000
	N	50	50	50	50	50	50
X2.2	Pearson Correlation	.585**	1	-0,015	.400**	.532**	.753**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,916	0,004	0,000	0,000
	N	50	50	50	50	50	50
X2.3	Pearson Correlation	0,074	-0,015	1	.443**	0,064	.347*
	Sig. (2-tailed)	0,610	0,916		0,001	0,657	0,014
	N	50	50	50	50	50	50
X2.4	Pearson Correlation	.463**	.400**	.443**	1	.537**	.778**
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,004	0,001		0,000	0,000
	N	50	50	50	50	50	50
X2.5	Pearson Correlation	.508**	.532**	0,064	.537**	1	.804**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,657	0,000		0,000
	N	50	50	50	50	50	50
X2	Pearson Correlation	.783**	.753**	.347*	.778**	.804**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,014	0,000	0,000	
	N	50	50	50	50	50	50
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).							

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,750	5

Correlations							
Locus of Control (X3)							
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.566**	.463**	0,050	0,278	.644**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,001	0,730	0,051	0,000
	N	50	50	50	50	50	50
X3.2	Pearson Correlation	.566**	1	.696**	.399**	.376**	.811**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,004	0,007	0,000
	N	50	50	50	50	50	50
X3.3	Pearson Correlation	.463**	.696**	1	.614**	.696**	.907**
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	50	50	50	50	50	50
X3.4	Pearson Correlation	0,050	.399**	.614**	1	.615**	.686**
	Sig. (2-tailed)	0,730	0,004	0,000		0,000	0,000
	N	50	50	50	50	50	50
X3.5	Pearson Correlation	0,278	.376**	.696**	.615**	1	.757**
	Sig. (2-tailed)	0,051	0,007	0,000	0,000		0,000
	N	50	50	50	50	50	50
X3	Pearson Correlation	.644**	.811**	.907**	.686**	.757**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	50	50	50	50	50	50

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,814	5

Correlations							
Keputusan Investasi (Y)							
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y
Y1	Pearson Correlation	1	.462**	0,160	.539**	.501**	.740**
	Sig. (2-tailed)		0,001	0,266	0,000	0,000	0,000
	N	50	50	50	50	50	50
Y2	Pearson Correlation	.462**	1	.504**	.304*	.397**	.727**
	Sig. (2-tailed)	0,001		0,000	0,032	0,004	0,000
	N	50	50	50	50	50	50
Y3	Pearson Correlation	0,160	.504**	1	.333*	0,186	.606**
	Sig. (2-tailed)	0,266	0,000		0,018	0,196	0,000
	N	50	50	50	50	50	50
Y4	Pearson Correlation	.539**	.304*	.333*	1	.444**	.739**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,032	0,018		0,001	0,000
	N	50	50	50	50	50	50
Y5	Pearson Correlation	.501**	.397**	0,186	.444**	1	.740**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,004	0,196	0,001		0,000
	N	50	50	50	50	50	50
Y	Pearson Correlation	.740**	.727**	.606**	.739**	.740**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	50	50	50	50	50	50
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).							

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,749	5



LAMPIRAN 8
Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0,0000000
	Std. Deviation	1,68428621
Most Extreme Differences	Absolute	0,126
	Positive	0,081
	Negative	-0,126
Kolmogorov-Smirnov Z		0,888
Asymp. Sig. (2-tailed)		0,409
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		

2. Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-3,829	2,673		-1,433	0,159		
	X1	0,408	0,106	0,367	3,835	0,000	0,868	1,151
	X2	0,204	0,091	0,205	2,236	0,030	0,946	1,057
	X3	0,541	0,100	0,515	5,408	0,000	0,878	1,139

a. Dependent Variable: Y

3. Uji Heterokedastisitas

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,518	1,706		0,890	0,378
	X1	0,052	0,068	0,119	0,761	0,450
	X2	-0,027	0,058	-0,069	-0,458	0,649
	X3	-0,042	0,064	-0,102	-0,658	0,514

a. Dependent Variable: abs_res



LAMPIRAN 9
Hasil Uji Hipotesis

1. Uji Regresi Linear Berganda dan Uji Parsial (Uji t)

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-3,829	2,673		-1,433	0,159
	X1	0,408	0,106	0,367	3,835	0,000
	X2	0,204	0,091	0,205	2,236	0,030
	X3	0,541	0,100	0,515	5,408	0,000

a. Dependent Variable: Y

2. Uji Koefisien Determinasi

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.796 ^a	0,634	0,611	1,73834
a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1				
b. Dependent Variable: Keputusan Investasi				