

Lampiran



Lampiran 1. Instrumen Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH LITERASI KEUANGAN, PENDAPATAN SERTA LOCUS OF CONTROL, TERHADAP KEPUTUSAN INVESTASI PADA KARYAWAN PT. PLN (PERSERO) UP3 BALI UTARA SINGARAJA

Bersama ini saya memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner penelitian ini. Informasi yang Bapak/Ibu berikan merupakan bantuan yang sangat berarti dalam menyelesaikan penelitian ini. Saya menjamin penuh kerahasiaan informasi yang Bapak/Ibu berikan. Atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu, saya ucapkan terimakasih.

Petunjuk pengisian kuesioner:

- Bacalah semua pernyataan dengan baik.
- Beri tanda centang (√) pada setiap pernyataan.
- Semua pernyataan wajib dijawab.

Identitas Responden

1. Nama :
2. NIP :
3. Jenis Kelamin : Laki – Laki Perempuan
4. Usia : 20 – 30 Tahun
 31 – 40 Tahun
 41 – 50 Tahun
 Diatas 50 Tahun
5. Pendidikan Terakhir : SMA/SMK/Sederajat
 Diploma (D1/D2/D3)
 Sarjana (S1/S2/S3)
6. Pendapatan : < 3.000.000

- $\geq 3.000.000 - 5.000.000$
- $> 5.000.000 - 7.000.000$
- $> 7.000.000 - 9.000.000$
- $> 9.000.000 - 12.000.000$
- Lebih dari 12.000.000

7. Lama Bekerja

- : < 1 tahun
- ≥ 1 Tahun – 5 Tahun
 - > 5 Tahun – 9 Tahun
 - Lebih dari 10 Tahun



Petunjuk Pengisian :

- Teliti sebelum menjawab
- Jawablah dengan jujur dan sungguh-sungguh dengan cara memberi centang (√) pada setiap jawaban BENAR (B) atau SALAH (S) menurut pendapat anda pada kolom jawaban yang sudah disediakan
- Semua pertanyaan wajib dijawab

No.	Pernyataan	Jawaban	
		B	S
1	Cara membuat perencanaan keuangan yang baik adalah menentukan kondisi finansial saat ini dengan mempertimbangkan kondisi finansial di masa depan		
2	Pengelolaan keuangan yang baik dapat mempermudah perencanaan keuangan jangka pendek dan jangka panjang		
3	Konsep nilai waktu dari uang adalah uang yang dimiliki saat ini sama nilainya dengan satu tahun yang akan datang.		
4	Deposito diperuntungkan kepada nasabah perseorangan yang keuntungannya dalam bentuk suku bunga tetap dengan jangka waktu tertentu		
5	Manfaat menabung dalam pengelolaan keuangan pribadi adalah untuk menyimpan uang demi masa depan		
6	Dalam pemilihan asuransi yang harus diperhatikan adalah kebutuhan dan tujuan dari produk asuransi yang dibeli.		
7	Investasi merupakan bentuk penanaman modal atau uang yang keuntungannya diperoleh di masa depan		
8	Inflasi yang tinggi memberikan dampak negatif terhadap investasi		

Petunjuk Pengisian :

Nilailah pertanyaan di bawah ini dengan memberi cara memberi centang (√) pada kolom yang sesuai dengan pendapat anda. Semua pertanyaan wajib diisi

Keterangan :

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

N = Netral

TS = Tidak setuju

STS= Sangat tidak setuju

No.	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
9	Pendapatan saya berasal dari pekerjaan rutin dan bonus yang saya dapatkan dari pekerjaan					
10	Jaminan kerja saya merupakan insentif yang sesuai untuk pekerjaan saya					
11	Saya melakukan pekerjaan lain selain pekerjaan rutin saya demi menambah pemasukan					
12	Pendapatan yang saya peroleh setiap tahunnya meningkat					
13	Pendapatan yang saya peroleh setiap bulannya saya sisihkan untuk menabung dan berinvestasi					
14	Tingginya tingkat pendapatan berpengaruh terhadap produk investasi yang saya inginkan					
15	Saya merasa mempunyai kemampuan untuk memecahkan masalah pribadi saya, termasuk masalah keuangan saya sendiri.					
16	Saya memiliki tekad yang kuat dalam menyelesaikan masalah keuangan saya dalam kehidupan sehari-hari.					

17	Saya dapat mengontrol diri saya terhadap masalah keuangan yang saya hadapi dalam kehidupan sehari-hari saya.					
18	Saya merasa tidak canggung/percaya diri menyikapi masalah investasi saya dengan orang yang ada disekitar saya.					
19	Saya dapat memecahkan masalah pribadi saya, dalam hal ini keuangan pribadi saya karena dorongan lingkungan sekitar saya.					
20	Saya tidak mampu memecahkan masalah keuangan saya ketika terjadi perbedaan pendapat dalam diskusi dengan teman teman disekitar saya yang mengakibatkan konflik.					
21	Saya mengutamakan keuntungan dari produk investasi yang saya pilih					
22	Saya berusaha mencari informasi penting dari segala pihak untuk mengetahui keuntungan investasi yang akan saya terima					
23	Saya mempelajari terlebih dahulu risiko apa saja yang akan saya terima sebelum menentukan investasi.					
24	Saya dapat mengerti bagaimana cara mengurangi risiko dalam berinvestasi					
25	Saya menyeleksi jangka waktu dan pengembalian yang bisa memenuhi ekspektasi dari pertimbangan pengembalian dan risiko					

Lampiran 2. Tabulasi Data

TABULASI DATA
Keputusan Investasi (Y)

NO	SKOR					Total
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	
1	5	5	5	5	5	25
2	5	5	5	5	5	25
3	5	5	5	5	5	25
4	5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	5	25
6	4	3	3	4	4	18
7	5	5	3	3	4	20
8	5	5	4	4	4	22
9	5	5	5	5	5	25
10	3	5	5	5	5	23
11	5	5	4	4	3	21
12	3	4	5	5	4	21
13	3	3	3	3	3	15
14	5	5	5	4	3	22
15	5	5	3	3	4	20
16	5	5	3	3	4	20
17	5	5	5	5	5	25
18	5	5	5	5	5	25
19	5	5	5	5	5	25
20	5	5	3	3	4	20
21	5	5	3	3	4	20
22	5	5	3	3	4	20
23	5	5	3	3	4	20
24	5	5	3	3	4	20
25	3	3	3	3	3	15
26	4	5	5	4	3	21
27	4	3	3	3	3	16
28	3	3	4	5	5	20
29	3	3	3	4	5	18
30	5	5	3	3	4	20
31	4	4	3	3	3	17
32	5	5	3	3	4	20
33	5	5	3	3	4	20
34	5	3	3	4	2	17
35	5	5	3	3	4	20
36	4	2	2	4	5	17
37	5	5	3	3	4	20

38	5	5	5	5	5	25
39	5	4	5	5	5	24
40	5	5	5	5	5	25
41	5	5	5	5	5	25
42	4	4	3	3	3	17
43	5	5	3	3	4	20
44	3	3	3	3	3	15
45	5	5	5	5	5	25
46	5	5	5	5	5	25
47	5	5	5	5	5	25
48	5	5	3	3	4	20
49	5	5	3	3	4	20
50	5	2	2	5	5	19
51	5	5	3	3	5	21
52	5	5	3	3	4	20
53	5	5	3	4	5	22
54	5	5	5	5	5	25
55	5	3	5	4	5	22
56	3	3	3	3	3	15
57	5	5	3	3	4	20
58	4	4	4	4	3	19
59	3	3	3	3	3	15
60	5	5	5	5	4	24
61	5	3	3	5	5	21
62	3	5	5	5	5	23
63	5	3	5	5	5	23
64	4	4	4	3	3	18
65	4	4	3	5	5	21
66	4	4	4	4	3	19
67	4	4	4	3	3	18
68	5	5	5	5	5	25
69	5	5	5	5	5	25
70	5	5	5	5	5	25
71	5	5	5	5	5	25
72	5	5	5	5	5	25
73	5	5	3	3	4	20
74	5	3	5	4	5	22
75	5	5	3	2	2	17
76	5	5	3	3	4	20
77	5	5	3	3	4	20
78	5	5	3	3	4	20
79	5	5	3	3	4	20
80	4	4	4	3	3	18

81	5	5	3	3	4	20
82	5	5	3	3	4	20
83	5	5	3	3	4	20
84	5	5	3	3	4	20
85	3	3	3	3	3	15
86	4	4	4	3	3	18
87	4	4	3	3	3	17
88	2	2	4	4	4	16
80	4	4	4	3	3	18
90	5	5	3	3	4	20
91	4	4	4	4	3	19
92	4	5	4	4	4	21
93	5	5	5	5	5	25
94	4	4	2	2	2	14
95	3	3	3	2	2	13
96	5	5	5	5	5	25
97	5	5	5	5	5	25
98	5	5	5	5	5	25
99	5	5	3	3	4	20
100	4	4	4	3	3	18
101	5	3	5	4	5	22
102	2	2	3	3	3	13
103	3	3	5	5	5	21
104	5	4	3	3	2	17
105	3	4	4	5	5	21
106	2	3	4	4	4	17
107	5	5	5	5	5	25
108	3	4	4	5	5	21
109	5	5	3	3	4	20
110	2	2	3	3	3	13

**TABULASI DATA
LITERASI KEUANGAN (X1)**

NO	SKOR								Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	
1	1	1	1	1	1	1	0	0	6
2	1	1	0	1	1	1	1	1	7
3	1	1	1	1	1	1	1	1	8
4	1	1	1	1	1	1	1	1	8
5	1	1	1	1	1	1	1	1	8
6	1	1	1	1	1	1	1	1	8
7	1	1	1	1	0	1	1	1	7

8	1	1	1	1	1	1	1	1	8
9	1	1	1	1	1	1	1	1	8
10	1	1	1	1	1	1	1	1	8
11	1	1	1	1	1	1	1	1	8
12	1	1	1	1	1	1	1	1	8
13	1	1	1	1	1	1	1	1	8
14	1	1	1	1	1	1	1	1	8
15	1	1	0	1	1	1	1	1	7
16	1	1	1	1	1	1	1	1	8
17	1	1	1	1	1	1	1	1	8
18	1	1	1	1	1	1	1	1	8
19	1	1	1	1	1	1	1	1	8
20	1	1	0	1	1	1	1	1	7
21	1	1	1	1	1	1	1	1	8
22	1	1	1	1	1	1	1	1	8
23	1	1	0	1	1	1	1	1	7
24	1	1	1	1	1	1	1	1	8
25	1	1	1	1	1	1	1	1	8
26	1	1	0	1	1	1	1	1	7
27	1	1	0	1	1	1	1	1	7
28	1	1	0	1	1	1	1	1	7
29	1	1	1	1	1	1	1	1	8
30	1	1	1	1	1	1	1	1	8
31	1	1	0	1	1	1	1	1	7
32	1	1	1	1	1	1	1	1	8
33	1	1	0	1	1	1	1	1	7
34	1	1	1	1	1	1	1	1	8
35	1	1	1	1	1	1	1	1	8
36	1	1	0	1	1	1	1	0	6
37	1	1	1	1	1	1	1	0	7
38	1	1	1	1	1	1	1	1	8
39	1	1	1	1	1	1	1	1	8
40	1	1	1	1	1	1	1	1	8
41	1	1	1	1	1	1	1	1	8
42	1	1	1	1	1	1	1	1	8
43	0	1	0	1	1	1	1	0	5
44	1	1	0	1	1	1	1	0	6
45	1	1	1	1	1	1	1	1	8
46	1	1	1	1	1	1	1	1	8
47	1	1	1	1	1	1	1	1	8
48	1	1	0	1	1	1	1	0	6
49	1	1	1	1	1	1	1	1	8
50	1	1	1	1	1	1	1	1	8

51	1	1	1	1	1	1	1	1	8
52	1	1	1	1	1	1	1	1	8
53	1	1	1	1	1	1	1	1	8
54	1	1	0	1	1	1	1	1	7
55	1	1	1	1	1	1	1	1	8
56	1	1	0	1	1	1	1	1	7
57	1	1	1	1	1	1	1	1	8
58	1	1	1	0	1	1	1	1	7
59	1	1	1	1	0	1	1	0	6
60	1	1	1	1	1	1	1	0	7
61	1	1	1	1	1	1	1	1	8
62	1	1	1	1	1	1	1	1	8
63	1	1	1	1	1	1	1	1	8
64	1	1	1	1	1	1	1	1	8
65	1	1	1	1	1	1	1	1	8
66	1	1	0	1	1	1	1	0	6
67	1	1	1	1	1	1	1	0	7
68	1	1	1	1	1	1	1	0	7
69	1	1	1	1	1	1	1	0	7
70	1	1	1	1	1	1	1	0	7
71	1	1	1	1	1	1	1	0	7
72	1	1	0	0	1	1	1	1	6
73	1	1	1	1	1	1	1	1	8
74	1	1	0	1	1	1	1	1	7
75	1	1	1	1	1	1	1	1	8
76	1	1	1	1	1	1	1	1	8
77	1	1	1	1	1	1	1	1	8
78	1	1	1	1	1	1	1	1	8
79	1	1	0	1	1	1	1	1	7
80	1	1	1	1	0	1	1	1	7
81	1	1	1	1	1	1	1	1	8
82	1	1	1	1	1	1	1	1	8
83	1	1	0	1	1	1	1	1	7
84	1	1	0	1	1	1	1	1	7
85	1	1	0	0	1	1	1	1	6
86	1	1	1	1	1	1	1	1	8
87	1	1	1	1	1	1	1	1	8
88	1	1	1	1	1	1	1	1	8
89	1	1	1	1	1	1	1	1	8
90	0	1	1	1	1	1	1	1	7
91	1	1	1	1	1	1	1	1	8
92	1	1	0	1	1	1	1	0	6
93	1	1	1	1	1	1	1	1	8

94	1	1	0	0	0	0	1	0	3
95	1	1	0	0	0	1	1	0	4
96	1	1	1	0	1	1	1	1	7
97	1	1	1	0	1	0	0	0	4
98	0	0	1	0	1	0	1	0	3
99	1	1	0	1	1	1	1	1	7
100	1	1	1	1	1	1	1	1	8
101	1	1	1	1	1	1	1	1	8
102	1	0	0	1	0	1	0	1	4
103	1	1	1	1	1	1	1	1	8
104	1	1	1	1	1	1	1	1	8
105	1	1	1	1	1	1	1	1	8
106	1	1	1	1	1	1	1	1	8
107	1	1	1	1	1	1	0	1	7
108	1	1	1	1	1	1	1	1	8
109	1	1	1	1	1	1	1	0	7
110	1	1	1	1	0	1	1	1	7

**TABULASI DATA
Pendapatan (X2)**

NO	SKOR						Total
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
1	3	3	5	4	2	3	20
2	3	3	5	4	2	3	20
3	3	3	5	4	2	3	20
4	5	5	4	4	4	4	26
5	5	5	4	4	4	4	26
6	5	4	4	4	4	4	25
7	5	5	5	3	4	2	24
8	5	5	4	4	3	3	24
9	5	5	4	4	4	4	26
10	5	5	4	4	4	4	26
11	5	5	5	5	5	5	30
12	5	5	5	5	5	5	30
13	4	4	4	4	4	2	22
14	4	4	4	4	4	2	22
15	4	4	4	4	4	2	22
16	4	4	4	4	4	2	22
17	4	4	5	5	5	5	28
18	5	5	5	5	5	5	30
19	5	5	4	4	4	4	26

20	5	5	4	4	4	4	26
21	5	5	5	2	4	2	23
22	5	5	5	2	4	2	23
23	5	5	5	2	4	2	23
24	4	4	3	3	3	4	21
25	4	4	3	3	3	4	21
26	5	5	4	4	4	4	26
27	5	5	4	4	3	3	24
28	5	5	4	4	3	3	24
29	4	4	4	4	4	2	22
30	5	5	5	3	3	5	26
31	3	3	3	3	3	3	18
32	4	4	3	3	3	3	20
33	5	5	5	2	4	2	23
34	4	4	3	3	3	4	21
35	4	4	3	3	3	4	21
36	5	5	4	4	4	4	26
37	5	5	4	4	4	4	26
38	5	5	4	4	4	4	26
39	5	5	4	4	3	3	24
40	5	5	4	4	4	4	26
41	5	5	4	4	4	4	26
42	4	4	3	3	3	4	21
43	4	4	3	3	3	4	21
44	5	5	4	4	4	4	26
45	5	5	4	4	3	3	24
46	5	5	4	4	3	3	24
47	4	4	4	4	4	2	22
48	5	5	5	5	5	5	30
49	5	5	5	5	5	5	30
50	4	4	3	3	3	3	20
51	5	5	5	2	4	2	23
52	4	4	4	4	4	2	22
53	5	5	4	4	3	3	24
54	4	4	4	4	4	5	25
55	4	4	4	4	4	5	25
56	4	4	4	4	4	5	25
57	5	5	5	2	4	2	23
58	4	4	3	3	3	4	21
59	4	4	3	3	3	4	21
60	5	5	4	4	4	4	26
61	5	5	4	4	3	3	24
62	5	5	4	4	3	3	24

63	5	5	4	4	3	3	24
64	4	4	5	5	5	5	28
65	5	5	5	2	4	2	23
66	5	5	5	2	4	2	23
67	5	5	5	2	4	2	23
68	5	5	5	5	5	5	30
69	5	5	5	5	5	5	30
70	5	5	5	5	5	5	30
71	5	5	5	5	3	5	28
72	5	5	5	5	4	5	29
73	4	4	4	4	4	2	22
74	5	5	4	4	4	4	26
75	5	5	3	3	4	5	25
76	4	4	4	4	4	2	22
77	5	5	5	2	4	2	23
78	5	5	4	4	3	3	24
79	5	5	3	3	4	5	25
80	4	4	3	3	3	3	20
81	3	3	5	4	2	3	20
82	5	5	4	4	4	4	26
83	5	5	4	4	4	4	26
84	4	4	3	3	3	3	20
85	3	3	5	4	2	3	20
86	4	4	4	4	4	2	22
87	5	5	4	4	5	5	28
88	3	3	3	3	3	3	18
89	3	3	3	3	3	3	18
90	5	5	4	4	4	4	26
91	5	5	4	4	4	4	26
92	5	5	5	2	4	2	23
93	5	5	4	4	3	3	24
94	3	3	5	4	2	3	20
95	3	3	5	4	2	3	20
96	5	5	5	5	5	5	30
97	5	5	5	5	5	5	30
98	5	5	5	5	5	5	30
99	4	4	4	3	3	3	21
100	4	4	4	3	3	3	21
101	5	5	4	4	3	3	24
102	4	4	3	3	3	3	20
103	4	4	3	3	3	3	20
104	4	4	3	3	3	3	20
105	5	5	5	2	4	2	23

106	5	5	5	2	4	2	23
107	5	5	5	2	4	2	23
108	4	4	3	3	3	3	20
109	4	4	3	3	3	3	20
110	4	4	3	3	3	3	20

**TABULASI DATA
LOCUS OF CONTROL (X3)**

NO	SKOR						Total
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
1	5	5	5	2	4	2	23
2	5	5	5	2	4	2	23
3	5	5	5	5	5	5	30
4	5	5	5	5	5	5	30
5	4	4	3	4	3	4	22
6	3	4	3	4	3	3	20
7	3	4	3	4	3	3	20
8	3	4	3	4	3	3	20
9	5	5	2	4	4	5	25
10	5	5	5	2	4	2	23
11	4	4	3	3	3	4	21
12	4	4	3	3	3	4	21
13	5	4	4	4	5	4	26
14	5	4	3	3	5	4	24
15	3	3	5	5	4	4	24
16	5	4	4	3	3	3	22
17	5	5	5	5	4	4	28
18	5	5	5	5	5	5	30
19	5	5	5	5	5	5	30
20	5	5	5	2	4	2	23
21	5	5	5	2	4	2	23
22	5	5	5	2	4	2	23
23	5	5	5	2	4	2	23
24	5	5	5	2	4	2	23
25	4	4	4	4	3	5	24
26	5	4	4	3	3	3	22
27	3	4	4	3	3	3	20
28	3	4	3	4	3	3	20
29	5	5	2	4	4	5	25
30	5	5	2	4	4	5	25
31	5	5	2	4	4	5	25
32	5	4	4	3	3	3	22
33	5	4	4	3	3	3	22

34	5	5	2	4	4	5	25
35	5	5	2	4	4	5	25
36	3	3	3	3	3	3	18
37	5	4	4	3	3	3	22
38	5	4	4	4	5	5	27
39	4	4	4	5	4	5	26
40	4	4	5	5	5	5	28
41	5	4	5	4	5	5	28
42	3	4	3	3	3	3	19
43	5	5	5	2	4	2	23
44	3	4	3	4	3	3	20
45	5	5	5	2	4	2	23
46	5	5	5	5	5	5	30
47	5	5	5	5	5	5	30
48	5	5	3	3	4	4	24
49	3	3	3	2	4	4	19
50	5	4	4	3	3	3	22
51	4	4	4	3	3	3	21
52	5	4	4	3	3	3	22
53	4	5	5	4	4	5	27
54	5	5	5	5	5	5	30
55	5	5	3	3	4	4	24
56	3	4	3	4	3	3	20
57	5	5	3	3	4	4	24
58	5	4	4	3	3	3	22
59	3	3	3	3	3	3	18
60	5	5	5	4	4	4	27
61	3	3	3	2	3	3	17
62	3	5	5	3	3	2	21
63	3	4	4	2	2	4	19
64	5	5	5	2	4	2	23
65	2	3	4	4	4	4	21
66	5	5	5	2	4	2	23
67	4	4	4	4	3	2	21
68	5	5	5	5	5	5	30
69	5	5	5	5	5	5	30
70	5	5	5	5	5	5	30
71	5	5	5	5	5	5	30
72	5	5	5	5	5	5	30
73	5	5	5	2	4	2	23
74	5	4	4	3	3	3	22
75	5	4	4	3	3	3	22
76	5	5	5	2	4	2	23

77	4	3	3	3	3	3	19
78	3	3	3	4	3	3	19
79	3	4	3	4	3	3	20
80	3	4	3	4	3	3	20
81	4	4	4	4	3	2	21
82	4	4	4	4	3	2	21
83	3	3	3	3	3	2	17
84	5	4	4	3	3	3	22
85	3	3	3	3	3	3	18
86	3	4	3	4	3	3	20
87	4	3	3	3	4	5	22
88	3	3	3	3	2	3	17
89	5	4	4	3	3	3	22
90	4	4	4	4	4	4	24
91	5	5	5	3	4	4	26
92	5	5	5	2	4	2	23
93	5	5	5	2	4	2	23
94	3	4	3	4	3	3	20
95	5	4	4	3	3	3	22
96	5	5	5	5	5	5	30
97	5	5	5	5	5	5	30
98	5	5	5	5	5	5	30
99	3	4	3	4	3	3	20
100	3	3	4	4	4	4	22
101	3	3	3	3	3	3	18
102	3	3	3	3	3	3	18
103	3	3	3	3	3	3	18
104	5	5	4	4	4	4	26
105	5	5	5	2	4	2	23
106	3	4	3	4	3	3	20
107	5	5	5	5	5	5	30
108	5	5	4	3	3	5	25
109	3	3	3	3	3	3	18
110	3	3	3	3	3	3	18

Lampiran 3. Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Literasi Keuangan	110	3	8	7.33	1.068
Pendapatan	110	18	30	23.85	3.166
Locus of Control	110	17	30	23.21	3.742
Terhadap Keputusan Investasi	110	13	25	20.55	3.295
Valid N (listwise)	110				

Lampiran 4. Hasil Uji Validitas

Keputusan Investasi (Y)

		Correlations					
		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006
VAR00001	Pearson Correlation	1	.692**	.133	.107	.328**	.614**
	Sig. (2-tailed)		.000	.165	.265	.000	.000
	N	110	110	110	110	110	110
VAR00002	Pearson Correlation	.692**	1	.250**	.093	.273**	.634**
	Sig. (2-tailed)	.000		.008	.335	.004	.000
	N	110	110	110	110	110	110
VAR00003	Pearson Correlation	.133	.250**	1	.792**	.527**	.765**

	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.165	.008		.000	.000	.000		
	N	110	110	110	110	110	110	110	110
VAR00004	Pearson Correlation	.107	.093	.792**	1	.751**	.775**		
	Sig. (2-tailed)	.265	.335	.000		.000	.000		
	N	110	110	110	110	110	110	110	110
VAR00005	Pearson Correlation	.328**	.273**	.527**	.751**	1	.802**		
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.000	.000		.000		
	N	110	110	110	110	110	110	110	110
VAR00006	Pearson Correlation	.614**	.634**	.765**	.775**	.802**	1		
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
	N	110	110	110	110	110	110	110	110

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

Literasi Keuangan (X1)

		Correlations								
		VAR 000 01	VAR 000 02	VAR 000 03	VAR 000 04	VAR 000 05	VAR 000 06	VAR 000 07	VAR 000 08	VAR 000 09
VAR 000 01	Pearson Correlation	1	.395**	.034	.168	-.044	.315**	-.033	.210*	.367**

	Sig. (2-tailed)		.000	.723	.079	.651	.001	.736	.027	.000
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110
VAR00002	Pearson Correlation	.395**	1	.080	.224*	.243*	.395**	.337**	.112	.490**
	Sig. (2-tailed)	.000		.403	.019	.010	.000	.000	.243	.000
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110
VAR00003	Pearson Correlation	.034	.080	1	.166	.111	.034	.002	.169	.553**
	Sig. (2-tailed)	.723	.403		.084	.249	.723	.983	.077	.000
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110
VAR00004	Pearson Correlation	.168	.224*	.166	1	.214*	.598**	.133	.231*	.613**
	Sig. (2-tailed)	.079	.019	.084		.025	.000	.167	.015	.000
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110
VAR00005	Pearson Correlation	-.044	.243*	.111	.214*	1	.185	.148	.167	.466**

	Sig. (2-tailed)	.651	.010	.249	.025		.053	.122	.082	.000
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110
VAR00006	Pearson Correlation	.315**	.395**	.034	.598**	.185	1	.266**	.355**	.629**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.723	.000	.053		.005	.000	.000
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110
VAR00007	Pearson Correlation	-.033	.337**	.002	.133	.148	.266**	1	.160	.380**
	Sig. (2-tailed)	.736	.000	.983	.167	.122	.005		.094	.000
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110
VAR00008	Pearson Correlation	.210*	.112	.169	.231*	.167	.355**	.160	1	.655**
	Sig. (2-tailed)	.027	.243	.077	.015	.082	.000	.094		.000
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110
VAR00009	Pearson Correlation	.367**	.490**	.553**	.613**	.466**	.629**	.380**	.655**	1

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	110	110	110	110	110	110	110	110	110
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).										
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).										

Pendapatan (X2)

		Correlations						
		VAR0 0001	VAR0 0002	VAR0 0003	VAR0 0004	VAR0 0005	VAR0 0006	VAR0 0007
VAR0 0001	Pears on Correl ation	1	.990**	.293**	.064	.586**	.205*	.713**
	Sig. (2- tailed)		.000	.002	.510	.000	.032	.000
	N	110	110	110	110	110	110	110
VAR0 0002	Pears on Correl ation	.990**	1	.296**	.058	.579**	.197*	.708**
	Sig. (2- tailed)	.000		.002	.549	.000	.039	.000
	N	110	110	110	110	110	110	110
VAR0 0003	Pears on Correl ation	.293**	.296**	1	.192*	.369**	-.017	.494**
	Sig. (2- tailed)	.002	.002		.045	.000	.863	.000
	N	110	110	110	110	110	110	110
VAR0 0004	Pears on	.064	.058	.192*	1	.297**	.618**	.625**

	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.510	.549	.045		.002	.000	.000
	N	110	110	110	110	110	110	110
VAR0005	Pearson Correlation	.586**	.579**	.369**	.297**	1	.358**	.777**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002		.000	.000
	N	110	110	110	110	110	110	110
VAR0006	Pearson Correlation	.205*	.197*	-.017	.618**	.358**	1	.672**
	Sig. (2-tailed)	.032	.039	.863	.000	.000		.000
	N	110	110	110	110	110	110	110
VAR0007	Pearson Correlation	.713**	.708**	.494**	.625**	.777**	.672**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	110	110	110	110	110	110	110
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).								

Locus of Control (X3)

		Correlations						
		VAR0001	VAR0002	VAR0003	VAR0004	VAR0005	VAR0006	VAR0007
VAR0001	Pearson	1	.748**	.492**	-.020	.572**	.204*	.691**

	Correlation							
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.838	.000	.033	.000
	N	110	110	110	110	110	110	110
VAR00002	Pearson Correlation	.748**	1	.508**	.102	.585**	.185	.713**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.289	.000	.053	.000
	N	110	110	110	110	110	110	110
VAR00003	Pearson Correlation	.492**	.508**	1	.028	.535**	-.052	.580**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.772	.000	.590	.000
	N	110	110	110	110	110	110	110
VAR00004	Pearson Correlation	-.020	.102	.028	1	.436**	.740**	.597**
	Sig. (2-tailed)	.838	.289	.772		.000	.000	.000
	N	110	110	110	110	110	110	110
VAR00005	Pearson Correlation	.572**	.585**	.535**	.436**	1	.550**	.879**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	110	110	110	110	110	110	110
VAR00006	Pearson	.204*	.185	-.052	.740**	.550**	1	.679**

	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.033	.053	.590	.000	.000		.000
	N	110	110	110	110	110	110	110
VAR0007	Pearson Correlation	.691**	.713**	.580**	.597**	.879**	.679**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	110	110	110	110	110	110	110
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).								

Lampiran 5. Hasil Uji Reliabilitas

Keputusan Investasi (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.766	5

Literasi Keuangan (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.703	9

Pendapatan (X2)

Reliability Statistics	
------------------------	--

Cronbach's Alpha	N of Items
.733	6

Locus Of Control (X3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.763	6

Lampiran 6. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		110
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	2.29582582
Most Extreme Differences	Absolute	.092
	Positive	.067
	Negative	-.092
Kolmogorov-Smirnov Z		.960
Asymp. Sig. (2-tailed)		.315
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		

Lampiran 7. Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-1.773	2.449		-.724	.471		

	Literasi Keuangan	.636	.209	.206	3.03 9	.00 3	.998	1.00 2
	Pendapata n	.280	.077	.269	3.64 4	.00 0	.838	1.19 4
	Locus of Control	.473	.065	.537	7.26 8	.00 0	.839	1.19 2
a. Dependent Variable: Terhadap Keputusan Investasi								

Lampiran 8. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
		1	(Constant)	4.335		
	Literasi Keuangan	-.039	.135	-.028	-.290	.772
	Pendapatan	-.053	.050	-.111	- 1.069	.287
	Locus of Control	-.046	.042	-.113	- 1.086	.280
a. Dependent Variable: Abs_RES						

Lampiran 9. Hasil Uji Linear Berganda dan Uji T

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
		1	(Constant)	-1.773		
	Literasi Keuangan	.636	.209	.206	3.039	.003
	Pendapatan	.280	.077	.269	3.644	.000
	Locus of Control	.473	.065	.537	7.268	.000
a. Dependent Variable: Terhadap Keputusan Investasi						

Lampiran 10. Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.717 ^a	.514	.501	2.328

a. Predictors: (Constant), Locus of Control, Literasi Keuangan, Pendapatan

b. Dependent Variable: Terhadap Keputusan Investasi

