

Lampiran 1. Instrumen

KUESIONER PENELITIAN
PENGARUH LITERASI KEUANGAN DAN EFIKASI
KEUANGAN TERHADAPA MINAT INVESTASI
(Studi Pada Mahasiswa Papua yang Kuliah di Universitas Pendidikan
Ganesha)

Om Swastiastu

Perkenalkan saya Agus Mabel, NIM 1817051312, mahasiswa Prodi S1 Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha. Dalam rangka penyusunan Skripsi yang saya lakukan dengan judul **“Pengaruh literasi keuangan dan Efikasi keuangan terhadap minat investasi (Studi pada mahasiswa papua yang kuliah di Universitas Pendidikan Ganesha ”**, saya mohon kesediaan saudara untuk dapat mengisi kuesioner penelitian ini. Adapun kriteria responden pada penelitian ini yakni Mahasiswa Papua yang aktif di universitas Pendidikan Ganesha.

Saya sangat mengharapkan partisipasi rekan-rekan untuk dapat mengisi kuesioner penelitian ini dengan jujur dan objektif, sehingga kuesioner ini dapat menghasilkan data yang valid. Informasi dari kuesioner ini hanya akan digunakan pada penelitian ini, sehingga data akan dijaga kerahasiaannya. Atas perhatian saudara dan rekan-rekan saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Agus Mabel

1817051312

Bagian 1. Profil Responden

1. Nama Lengkap :
2. NIM :
3. Jenis Kelamin :
 - Laki-Laki
 - Perempuan
4. Tahun Angkatan :
 - 2019-2023
5. Apakah Anda Ada Niat Untuk Berinvestasi ?
 - Ya
 - Belum
6. Apakah anda Sudah Berinvestasi?
 - Ya Sudah
 - Belum

Petunjuk Pengisian :

Mohon pilih pernyataan yang anda anggap paling sesuai menurut anda pada kolom jawaban yang telah tersedia.

Keterangan Alternatif Jawaban

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju=

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

1. Literasi Keuangan

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Melakukan kegiatan investasi merupakan alternatif yang tepat bagi saya					
2	Saya selalu membandingkan segala sesuatu sebelum saya melakukan pengeluaran					
3	Saya berkeinginan untuk melakukan investasi					
4	Saya termotivasi untuk berinvestasi karena melihat kesuksesan orang lain					
5	Saya tertarik untuk berinvestasi untuk mencapai masa depan yang lebih baik					

2. Efikasi Keuangan

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya yakin bahwa cara saya mengelola uang saat ini akan berpengaruh pada keuangan saya di masa yang akan datang					
2	Saya yakin mampu membuat perencanaan keuangan yang baik untuk kondisi keuangan di masa depan					
3	Saya cukup kuat mengatasi tantangan dalam pengelolaan keuangan					
4	Saya sering berfikir bahwa saya akan gagal					

3. Minat Investasi

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya dapat memperhitungkan keamanan dan risiko dalam berinvestasi (keamanan dalam suatu investasi berarti risiko kerugian minimal)					
2	Saya dapat memprediksi komponen faktor risiko yaitu yang berkaitan dengan investasi khusus berubah dari waktu ke waktu					
3	Saya dapat meramalkan pendapatan dari investasi yang saya lakukan					

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
4	Saya dapat memahami pertumbuhan investasi yaitu mengenai nilai uang pada masa mendatang					
5	Saya dapat menganalisa tingkat likuiditas (tingkat pengembalian modal) dari investasi yang saya lakukan					

Lampiran 2. Identitas Responden

No	Jenis Kelamin
1	Perempuan
2	Perempuan
3	Laki Laki
4	Perempuan
5	Perempuan
6	Perempuan
7	Perempuan
8	Perempuan
9	Laki Laki
10	Laki Laki
11	Perempuan
12	Perempuan
13	Laki Laki
14	Perempuan
15	Laki Laki
16	Perempuan
17	Laki Laki
18	Perempuan
19	Laki Laki
20	Perempuan
21	Perempuan
22	Perempuan
23	Laki Laki
24	Perempuan
25	Perempuan
26	Laki Laki
27	Laki Laki

28	Perempuan
29	Perempuan
30	Laki Laki
31	Perempuan
32	Perempuan
33	Perempuan
34	Perempuan
35	Laki Laki
36	Laki Laki
37	Laki Laki
38	Perempuan
39	Perempuan
40	Perempuan
41	Perempuan
42	Perempuan
43	Laki Laki
44	Laki Laki
45	Perempuan
46	Perempuan
47	Laki Laki
48	Laki Laki
49	Perempuan
50	Laki Laki
51	Perempuan
52	Laki Laki
53	Perempuan
54	Perempuan
55	Perempuan
56	Perempuan
57	Laki Laki
58	Perempuan
59	Perempuan
60	Perempuan
61	Perempuan
62	Laki Laki
63	Laki Laki
64	Laki Laki
65	Laki Laki
66	Laki Laki
67	Laki Laki
68	Perempuan

69	Laki Laki
70	Perempuan
71	Perempuan
72	Laki Laki
73	Perempuan

Lampiran 3. Tabulasi Data

1. Literasi Keuangan

Variabel Literasi Keuangan (X1)						
Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total X1
1	2	2	2	2	2	10
2	1	2	1	3	2	9
3	1	1	2	2	1	7
4	1	2	2	3	2	10
5	1	1	1	1	2	6
6	2	2	2	2	2	10
7	1	3	2	2	1	9
8	2	2	1	1	1	7
9	1	3	2	3	1	10
10	1	2	2	4	3	12
11	1	3	2	3	3	12
12	2	1	3	2	3	11
13	1	2	2	3	2	10
14	2	2	2	1	2	9
15	1	1	2	2	2	8
16	1	2	2	1	2	8
17	2	1	2	1	3	9
18	2	1	2	1	2	8
19	1	1	1	1	2	6
20	2	1	3	2	2	10
21	2	2	1	2	2	9
22	1	2	1	2	2	8
23	1	2	1	2	1	7
24	1	1	3	2	3	10
25	2	1	2	1	1	7
26	2	1	2	1	2	8
27	1	1	3	1	3	9
28	1	1	3	1	1	7

29	1	2	1	2	3	9
30	1	1	1	1	1	5
31	2	1	2	1	3	9
32	2	4	2	2	2	12
33	2	2	1	3	2	10
34	2	1	1	1	2	7
35	2	2	1	4	2	11
36	1	2	1	1	1	6
37	2	2	1	1	1	7
38	1	1	1	1	1	5
39	2	2	1	1	1	7
40	1	1	1	1	1	5
41	2	2	2	2	2	10
42	2	3	2	2	2	11
43	3	2	1	2	1	9
44	1	2	2	2	1	8
45	2	1	1	1	2	7
46	1	1	1	1	1	5
47	2	2	2	2	2	10
48	1	2	3	3	2	11
49	2	2	1	1	2	8
50	2	2	1	1	2	8
51	2	2	1	1	1	7
52	2	2	2	2	1	9
53	1	1	1	1	2	6
54	2	2	2	2	2	10
55	2	2	2	1	1	8
56	2	1	2	1	2	8
57	1	1	1	2	2	7
58	2	2	2	2	2	10
59	2	2	2	2	2	10
60	2	3	2	3	3	13
61	2	2	1	1	1	7
62	1	1	1	1	1	5
63	1	2	1	1	1	6
64	2	2	2	1	3	10
65	1	1	1	1	1	5
66	1	1	2	2	2	8
67	2	2	3	1	1	9
68	2	1	1	2	2	8
69	1	1	1	2	1	6

70	1	1	2	1	1	6
71	2	2	2	2	2	10
72	1	2	1	1	1	6
73	1	1	1	1	1	5

2. Efikasi Keuangan

Variabel Efikasi Keuangan (X2)					
Responden	X2. 1	X2.2	X2.3	X2.4	Total X2
1	2	2	2	2	8
2	1	2	3	1	7
3	1	2	1	2	6
4	1	3	2	1	7
5	3	2	1	2	8
6	2	1	1	2	6
7	3	2	2	1	8
8	2	2	1	1	6
9	2	1	2	2	7
10	1	2	1	3	7
11	1	2	2	2	7
12	4	2	3	2	11
13	2	2	1	3	8
14	2	1	2	1	6
15	1	2	2	1	6
16	2	1	2	2	7
17	1	1	2	2	6
18	1	3	2	2	8
19	1	1	2	2	6
20	2	1	2	3	8
21	2	2	1	2	7
22	2	1	2	1	6
23	1	2	1	2	6
24	3	2	4	4	13
25	1	2	2	1	6
26	1	2	1	2	6
27	2	2	1	3	8
28	1	2	1	3	7
29	2	2	2	1	7
30	1	1	1	1	4
31	2	2	1	2	7
32	1	3	1	1	6

33	2	3	1	2	8
34	2	1	1	2	6
35	3	2	1	4	10
36	1	1	1	1	4
37	1	2	1	1	5
38	1	2	2	1	6
39	1	1	1	1	4
40	1	1	1	1	4
41	3	2	2	1	8
42	2	1	1	2	6
43	1	1	2	1	5
44	1	2	1	2	6
45	1	1	1	1	4
46	1	1	1	1	4
47	2	2	2	2	8
48	1	1	1	1	4
49	1	1	2	1	5
50	1	1	1	1	4
51	1	2	2	1	6
52	1	1	2	1	5
53	1	2	1	1	5
54	2	2	2	2	8
55	2	1	1	1	5
56	1	1	1	1	4
57	2	3	2	1	8
58	2	2	2	2	8
59	2	2	2	2	8
60	3	2	2	2	9
61	2	1	1	1	5
62	1	1	1	1	4
63	2	1	2	1	6
64	2	1	3	1	7
65	1	1	1	1	4
66	1	1	2	1	5
67	1	2	1	2	6
68	1	2	1	1	5
69	1	1	1	2	5
70	2	2	1	1	6
71	1	1	2	1	5
72	1	2	1	1	5
73	1	1	1	1	4

3. Minat Investasi

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

37	1	1	1	1	1	5
38	1	1	1	1	1	5
39	2	3	2	2	2	11
40	2	2	1	2	2	9
41	2	2	1	2	1	8
42	2	2	1	1	2	8
43	1	1	1	1	1	5
44	1	2	1	2	1	7
45	1	1	1	1	1	5
46	2	1	3	2	1	9
47	2	2	2	2	2	10
48	1	2	2	1	1	7
49	2	2	2	2	2	10
50	2	1	1	1	2	7
51	1	2	1	1	2	7
52	2	1	2	1	1	7
53	1	2	1	1	1	6
54	2	2	1	2	3	10
55	1	1	1	1	1	5
56	1	1	1	1	1	5
57	2	2	2	2	1	9
58	2	2	2	2	2	10
59	2	2	2	2	2	10
60	1	1	3	4	2	11
61	1	1	1	2	2	7
62	1	1	1	1	1	5
63	1	1	2	2	2	8
64	1	1	1	1	1	5
65	1	1	2	1	1	6
66	1	2	1	1	1	6
67	1	1	1	1	1	5
68	2	2	1	2	2	9
69	1	1	1	1	1	5
70	2	2	1	2	1	8
71	1	1	1	1	1	5
72	3	1	3	2	1	10
73	1	1	1	1	1	5

Lampiran 4. Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pengaruh literasi keuangan	73	5.00	13.00	8.2877	1.97540
Efikasi keuangan	73	4.00	13.00	6.3014	1.74551
Minat investasi	73	5.00	13.00	8.2740	2.14903
Valid N (listwise)	73				

Lampiran 5. Hasil Uji Instrumen (Uji Validitas dan Uji Reliabilitas)

1. Pengaruh Literasi Keuangan (x1)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Pengaruh literasi keuangan
X1.1	Pearson Correlation	1	.209	.076	-.073	.139	.382**
	Sig. (2-tailed)		.076	.523	.539	.241	.001
	N	73	73	73	73	73	73
X1.2	Pearson Correlation	.209	1	.058	.439**	.041	.599**
	Sig. (2-tailed)	.076		.627	.000	.732	.000
	N	73	73	73	73	73	73
X1.3	Pearson Correlation	.076	.058	1	.202	.361**	.575**
	Sig. (2-tailed)	.523	.627		.086	.002	.000
	N	73	73	73	73	73	73
X1.4	Pearson Correlation	-.073	.439**	.202	1	.340**	.709**
	Sig. (2-tailed)	.539	.000	.086		.003	.000
	N	73	73	73	73	73	73
X1.5	Pearson Correlation	.139	.041	.361**	.340**	1	.651**
	Sig. (2-tailed)	.241	.732	.002	.003		.000
	N	73	73	73	73	73	73
Pengaruh literasi keuangan	Pearson Correlation	.382**	.599**	.575**	.709**	.651**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	
	N	73	73	73	73	73	73

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

Reliability Statistics


Cronbach's Alpha	N of Items
.752	5

2. Efikasi keuangan (x2)

		Correlations				Efikasi keuangan
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	
X2.1	Pearson Correlation	1	.166	.337**	.381**	.750**
	Sig. (2-tailed)		.161	.004	.001	.000
	N	73	73	73	73	73
X2.2	Pearson Correlation	.166	1	.085	.230	.547**
	Sig. (2-tailed)	.161		.475	.051	.000
	N	73	73	73	73	73
X2.3	Pearson Correlation	.337**	.085	1	.074	.569**
	Sig. (2-tailed)	.004	.475		.534	.000
	N	73	73	73	73	73
X2.4	Pearson Correlation	.381**	.230	.074	1	.688**
	Sig. (2-tailed)	.001	.051	.534		.000
	N	73	73	73	73	73
Efikasi keuangan	Pearson Correlation	.750**	.547**	.569**	.688**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	73	73	73	73	73

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

Reliability Statistics	
Alpha	N of Items
.724	4



3. Minat Investasi (Y)

		Correlations					Minat investasi
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	
Y.1	Pearson Correlation	1	.284*	.372**	.336**	.211	.727**
	Sig. (2-tailed)		.015	.001	.004	.073	.000
	N	73	73	73	73	73	73
Y.2	Pearson Correlation	.284*	1	-.149	.092	.265*	.460**
	Sig. (2-tailed)	.015		.209	.437	.024	.000

	N	73	73	73	73	73	73
Y.3	Pearson Correlation	.372**	-.149	1	.379**	.224	.629**
	Sig. (2-tailed)	.001	.209		.001	.056	.000
	N	73	73	73	73	73	73
Y.4	Pearson Correlation	.336**	.092	.379**	1	.106	.654**
	Sig. (2-tailed)	.004	.437	.001		.372	.000
	N	73	73	73	73	73	73
Y.5	Pearson Correlation	.211	.265*	.224	.106	1	.565**
	Sig. (2-tailed)	.073	.024	.056	.372		.000
	N	73	73	73	73	73	73
Minat investasi	Pearson Correlation	.727**	.460**	.629**	.654**	.565**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	73	73	73	73	73	73

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.763	5



Lampiran 6. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		73
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.98880669
Most Extreme Differences	Absolute	.092
	Positive	.064

	Negative	-.092
	Test Statistic	.092
	Asymp. Sig. (2-tailed)	.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

2. Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.206	.585		3.773	.000
	Pengaruh literasi keuangan	.007	.079	.013	.089	.929
	Efikasi keuangan	-.097	.090	-.156	-1.077	.285

a. Dependent Variable: ABS_RES



3. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	5.168	1.082		4.775	.000		
	Pengaruh literasi keuangan	.042	.147	.039	.286	.775	.670	1.493
	Efikasi keuangan	.437	.166	.355	2.629	.011	.670	1.493

a. Dependent Variable: Minat investasi

Lampiran 7. Hasil Uji Hipotesis

1. Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.379 ^a	.144	.119	2.01702

a. Predictors: (Constant), efikasi keuangan, pengaruh literasi keuangan

2. Uji Parsial (Uji t)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.168	1.082		4.775	.000
	pengaruh literasi keuangan	.042	.147	.039	5.286	.004
	efikasi keuangan	.437	.166	.355	2.629	.011

a. Dependent Variable: minat investasi

3. Uji Simultan (Uji F)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	47.735	2	23.868	5.867	.004 ^b
	Residual	284.785	70	4.068		
	Total	332.521	72			

a. Dependent Variable: minat investasi

b. Predictors: (Constant), efikasi keuangan, pengaruh literasi keuangan

Riwayat hidup



Agus Mabel lahir di Kesui pada tanggal 17 Agustus 1996. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Yehskiel Mabel dan Ibu Karsiana Loho. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Kristen protestan. Gini penulis beralamat di Desa Singaraja. Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan Pendidikan dasar di SD Yakpesmi Hulikma dan lulus pada tahun 2012. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 1 Elelim dan lulus pada tahun 2015. Pada tahun 2018 penulis lulus dari SMK Yapesli Wamena. Setelah lulus SMA, penulis melanjutkan Pendidikan ke jenjang perguruan tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha. Sampai pada tahap penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa S1 Akuntansi Universitas Pendidikan Ganesha. Penulis telah menyelesaikan skripsi dengan judul “pengaruh Literasi keuangan dan Efikasi keuangan terhadap minat investasi Studi pada Mahasiswa Papua yang kuliah di Universitas Pendidikan Ganesha”.