

## LAMPIRAN

## Lampiran 1. Surat Izin Penelitian



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET,  
DAN TEKNOLOGI**  
**UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA**  
**FAKULTAS EKONOMI**

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830  
Email : [feundiksha@gmail.com](mailto:feundiksha@gmail.com) Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

30 Oktober 2023

Nomor : 2009/UN48.13.1/DL/2023  
Lamp. :  
Hal : *Permohonan Data Penelitian*

Kepada Yth. **Sekretaris Daerah Kabupaten Jembrana**  
di tempat.

Dengan hormat, yang bertanda tangan dibawah ini Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Ni Made Surya Maranti Dewi Santi  
NIM. : 2017041088  
Fakultas : Ekonomi  
Program Studi : Manajemen

bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data ditempat yang Bapak / Ibu pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.n Dekan,  
Wakil Dekan I  
Fakultas Ekonomi Undiksha,



Dr. Dra. Ni Made Suci, M.Si.  
NIP. 196810291993032001



Catatan :

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
- Dokumen ini tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BsrE
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia

## Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

### KUESIONER PENELITIAN PENGARUH LITERASI KEUANGAN, PENDAPATAN, DAN GAYA HIDUP TERHADAP KEPUTUSAN INVESTASI PEGAWAI NEGERI SIPIL DI SEKRETARIAT DAERAH KABUPATEN JEMBRANA

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 terima kasih.

#### Petunjuk pengisian kuesioner:

- Bacalah semua pernyataan dengan baik.
- Pilihlah salah satu jawaban pada setiap pernyataan dan beri tanda centang (√) pada kolom jawaban yang tersedia.
- Semua pernyataan wajib dijawab.

#### Identitas Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :  Perempuan  Laki-laki
3. Status Pekerjaan :  PNS
4. Pangkat/Golongan :
 

<input type="checkbox"/> Ia	<input type="checkbox"/> IIIb
<input type="checkbox"/> Ib	<input type="checkbox"/> IIIc
<input type="checkbox"/> Ic	<input type="checkbox"/> IIId
<input type="checkbox"/> Id	<input type="checkbox"/> IVa
<input type="checkbox"/> IIa	<input type="checkbox"/> IVb
<input type="checkbox"/> IIb	<input type="checkbox"/> IVc
<input type="checkbox"/> IIc	<input type="checkbox"/> IVd
<input type="checkbox"/> IId	<input type="checkbox"/> IVe
<input type="checkbox"/> IIIa	

5. Apakah bapak/ibu memiliki pendapatan dari usaha sampingan?

- Ya
- Tidak

6. Total pendapatan per bulan :

- Rp. 1.000.000 - > Rp. 2.000.000
- Rp. 2.000.000 - > Rp. 3.000.000
- Rp. 3.000.000 - > Rp. 4.000.000
- Rp. 4.000.000 - > Rp. 5.000.000
- ≥Rp. 5.000.000

7. Apakah bapak/ibu sudah melakukan investasi ?

- Ya
- Tidak

8. Jenis investasi yang dilakukan :

- Emas
- Properti
- Deposito

### KUESIONER

Keterangan:

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

KS : Kurang Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju



### Literasi Keuangan

No.	Pertanyaan:	STS	TS	KS	S	SS
1.	Manfaat perencana keuangan pribadi adalah untuk mempersiapkan kebutuhan dan tujuan keuangan di masa depan.					
2.	Pengetahuan keuangan yang baik dapat mempermudah pengelolaan keuangan seperti perencanaan investasi jangka pendek dan panjang.					
3.	Saya selalu membayar tagihan (seperti: kartu kredit, telepon, dan lain-lain) tepat waktu untuk menghindari denda.					
4.	Saya secara rutin menyisihkan uang untuk melakukan investasi.					
5.	Catatan keuangan membantu saya dalam membuat perencanaan investasi.					

### Pendapatan

No.	Pertanyaan:	STS	TS	KS	S	SS
1.	Saya memperoleh pendapatan utama dari pekerjaan tetap.					
2.	Jaminan kerja saya merupakan insentif yang sesuai dengan pekerjaan saya.					

No.	Pertanyaan:	STS	TS	KS	S	SS
3.	Pendapatan tambahan saya gunakan untuk tabungan dan investasi.					
4.	Selain dari gaji dan bonus, pendapatan yang saya terima juga berasal dari investasi.					

### Gaya Hidup

No.	Pertanyaan:	STS	TS	KS	S	SS
1.	Saya melakukan investasi untuk memanfaatkan waktu luang.					
2.	Saya lebih tertarik menyisihkan uang dengan kegiatan berinvestasi daripada menghabiskan uang untuk berbelanja barang-barang yang tidak sesuai dengan kebutuhan.					
3.	Pandangan seseorang mempengaruhi keputusan saya dalam melakukan investasi.					
4.	Saya tertarik melakukan investasi karena rekan kerja dan orang-orang disekitar saya.					

### Keputusan Investasi

No.	Pertanyaan:	STS	TS	KS	S	SS
1.	Saya mengutamakan keuntungan dari produk investasi yang saya pilih					

No.	Pertanyaan:	STS	TS	KS	S	SS
2.	Saya mempelajari terlebih dahulu risiko apa saja yang akan saya terima sebelum menentukan investasi					
3.	Saya memilih jangka waktu dan pengembalian yang dapat memenuhi harapan dengan mempertimbangkan pengembalian dan resiko investasi yang saya pilih.					



## Lampiran 3. Tabulasi Data Sampel Kecil

No.	Literasi Keuangan						Pendapatan				
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2
1	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	18
2	5	4	4	5	5	23	5	4	4	4	17
3	4	4	4	4	4	20	5	4	3	3	15
4	5	4	5	4	4	22	5	4	3	3	15
5	5	4	4	5	4	22	4	4	4	4	16
6	5	5	5	5	5	25	4	4	3	3	14
7	4	4	4	3	4	19	5	5	3	3	16
8	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12
9	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	18
10	5	4	5	5	5	24	4	4	4	4	16
11	5	4	3	4	3	19	5	5	4	4	18
12	4	3	4	4	4	19	5	5	5	5	20
13	4	3	3	4	3	17	4	4	4	4	16
14	5	4	5	4	4	22	4	3	4	3	14
15	4	5	4	4	4	21	3	3	3	3	12
16	3	3	3	3	3	15	5	4	3	3	15
17	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
18	4	3	4	3	3	17	3	3	4	4	14
19	3	3	3	3	3	15	4	3	5	5	17
20	4	4	5	5	4	22	5	5	3	4	17
21	3	4	4	3	4	18	5	5	3	3	16
22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
23	4	4	5	4	5	22	3	3	3	3	12
24	5	5	5	4	4	23	4	3	3	4	14
25	5	4	3	4	3	19	5	4	5	5	19
26	5	4	5	5	5	24	5	5	4	4	18
27	3	4	4	3	4	18	4	4	4	4	16
28	4	3	4	4	4	19	4	5	5	5	19
29	4	4	4	5	4	21	3	3	3	3	12
30	5	4	4	5	5	23	5	5	3	5	18



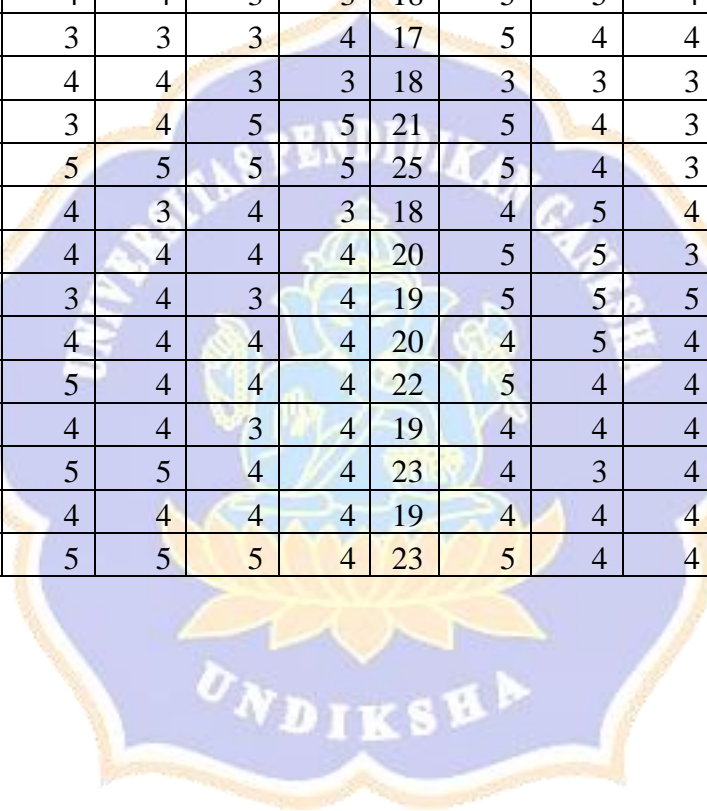
No.	Gaya Hidup					Keputusan Investasi			
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3	Y.1	Y.2	Y.3	Y
1	4	4	4	4	16	5	5	5	15
2	5	5	4	4	18	4	4	5	13
3	5	4	5	5	19	4	4	4	12
4	5	5	4	4	18	5	4	4	13
5	3	3	3	3	12	3	3	3	9
6	5	4	3	3	15	5	5	5	15
7	4	4	3	3	14	4	5	5	14
8	4	4	4	4	16	4	5	5	14
9	4	4	3	3	14	4	5	4	13
10	4	4	3	3	14	3	5	5	13
11	4	4	4	4	16	4	4	4	12
12	5	5	4	4	18	5	4	4	13
13	5	5	3	3	16	4	4	3	11
14	4	4	3	3	14	3	5	5	13
15	4	5	3	5	17	4	4	4	12
16	4	3	3	3	13	5	4	4	13
17	4	3	4	4	15	4	4	4	12
18	5	4	5	5	19	4	4	4	12
19	5	4	4	4	17	5	5	5	15
20	3	4	3	3	13	5	4	3	12
21	5	4	3	4	16	4	4	5	13
22	4	4	3	3	14	4	4	4	12
23	4	4	5	5	18	3	3	3	9
24	4	5	5	4	18	4	4	4	12
25	4	4	4	5	17	4	4	4	12
26	4	4	5	5	18	5	4	4	13
27	5	4	3	3	15	4	3	3	10
28	4	5	5	4	18	4	4	4	12
29	3	3	3	3	12	5	5	5	15
30	4	4	4	4	16	5	5	5	15



## Lampiran 4. Tabulasi Data Sampel Besar

No.	Literasi Keuangan						Pendapatan				
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2
1	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	20
2	4	4	3	3	3	17	4	4	3	3	14
3	4	4	4	4	3	19	5	5	4	4	18
4	5	4	4	5	4	22	5	4	5	5	19
5	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	19
6	4	4	4	4	4	20	5	4	5	4	18
7	5	5	4	4	5	23	4	4	5	5	18
8	5	4	3	3	3	18	4	3	3	5	15
9	5	5	5	4	4	23	5	4	5	4	18
10	5	5	4	4	4	22	4	4	4	5	17
11	4	4	3	3	3	17	3	3	3	3	12
12	4	4	3	3	3	17	5	4	4	5	18
13	5	4	3	4	4	20	4	4	5	4	17
14	5	5	5	5	5	25	4	5	5	4	18
15	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	17
16	5	4	4	3	3	19	5	5	4	4	18
17	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
18	4	3	3	2	4	16	5	4	4	4	17
19	5	5	5	4	5	24	5	5	4	4	18
20	5	3	3	3	5	19	5	4	4	5	18
21	3	3	3	3	3	15	3	3	2	2	10
22	5	4	5	4	5	23	5	5	5	4	19
23	3	3	3	3	3	15	5	3	3	4	15
24	5	4	5	4	5	23	4	4	4	4	16
25	4	4	4	3	3	18	4	3	3	3	13
26	4	4	4	4	4	20	4	5	5	4	18
27	4	4	3	3	3	17	5	5	4	4	18
28	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	18
29	4	3	4	3	3	17	4	5	4	4	17
30	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	18
31	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	16
32	4	4	3	4	3	18	5	5	4	4	18
33	4	3	3	3	3	16	5	5	4	3	17
34	5	4	4	3	4	20	5	5	5	5	20
35	4	4	3	3	3	17	5	5	4	4	18
36	4	3	3	3	3	16	4	4	5	5	18
37	4	4	4	3	3	18	5	4	3	3	15

No.	Literasi Keuangan						Pendapatan				
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2
38	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	17
39	3	4	3	3	3	16	4	4	4	3	15
40	3	3	3	3	3	15	5	5	4	4	18
41	4	3	4	3	5	19	4	4	5	5	18
42	4	4	4	4	4	20	5	4	3	3	15
43	5	4	4	4	4	21	5	3	4	3	15
44	4	4	4	3	3	18	5	5	5	4	19
45	4	4	4	4	3	19	5	5	5	4	19
46	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
47	4	4	4	3	3	18	5	5	4	4	18
48	4	3	3	3	4	17	5	4	4	4	17
49	4	4	4	3	3	18	3	3	3	3	12
50	4	3	4	5	5	21	5	4	3	4	16
51	5	5	5	5	5	25	5	4	3	3	15
52	4	4	3	4	3	18	4	5	4	4	17
53	4	4	4	4	4	20	5	5	3	3	16
54	5	3	4	3	4	19	5	5	5	4	19
55	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	17
56	5	5	4	4	4	22	5	4	4	4	17
57	4	4	4	3	4	19	4	4	4	3	15
58	5	5	5	4	4	23	4	3	4	3	14
59	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	16
60	4	5	5	5	4	23	5	4	4	4	17



No.	Gaya Hidup					Keputusan Investasi			
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3	Y.1	Y.2	Y.3	Y
1	4	4	2	2	12	5	4	5	14
2	5	5	5	4	19	4	4	4	12
3	4	4	3	3	14	5	4	5	14
4	5	5	4	4	18	5	4	5	14
5	4	4	4	4	16	5	4	4	13
6	4	4	4	4	16	4	4	4	12
7	5	4	3	3	15	5	4	4	13
8	4	5	4	5	18	4	4	4	12
9	5	4	4	4	17	5	4	4	13
10	4	4	4	4	16	4	5	4	13
11	4	5	4	4	17	4	3	3	10
12	5	5	5	5	20	4	4	4	12
13	5	5	4	4	18	5	4	4	13
14	5	4	4	3	16	5	5	5	15
15	5	3	4	3	15	5	5	4	14
16	4	5	4	5	18	5	4	4	13
17	4	4	4	4	16	5	4	4	13
18	5	4	3	3	15	4	3	4	11
19	5	4	4	4	17	5	5	5	15
20	4	5	3	3	15	5	4	4	13
21	4	4	3	3	14	3	3	3	9
22	5	5	4	5	19	5	4	5	14
23	5	4	5	4	18	4	3	3	10
24	5	5	5	4	19	5	4	4	13
25	5	3	3	4	15	4	3	4	11
26	5	5	4	4	18	5	4	4	13
27	5	4	4	4	17	5	3	5	13
28	5	4	4	5	18	5	5	5	15
29	5	5	3	3	16	4	3	4	11
30	4	4	3	3	14	4	4	4	12
31	4	4	4	4	16	4	4	4	12
32	4	5	4	4	17	5	4	4	13
33	4	4	4	3	15	4	4	4	12
34	5	4	4	4	17	5	4	4	13
35	4	4	4	4	16	4	4	4	12
36	4	4	3	3	14	4	3	4	11
37	5	4	4	5	18	4	3	5	12

No.	Gaya Hidup					Keputusan Investasi			
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3	Y.1	Y.2	Y.3	Y
38	4	4	4	4	16	5	3	5	13
39	5	5	4	4	18	4	3	4	11
40	5	5	4	3	17	4	2	4	10
41	4	4	4	3	15	4	3	4	11
42	4	5	4	4	17	4	4	4	12
43	5	4	4	2	15	4	4	4	12
44	5	5	4	4	18	5	4	4	13
45	5	4	4	5	18	5	4	4	13
46	5	5	5	5	20	5	3	5	13
47	5	4	4	3	16	5	4	4	13
48	4	4	4	4	16	5	3	3	11
49	5	5	5	4	19	5	4	4	13
50	4	4	4	3	15	4	4	4	12
51	5	5	4	5	19	5	5	5	15
52	4	5	4	3	16	4	4	4	12
53	4	5	4	4	17	4	4	4	12
54	4	4	4	4	16	4	4	4	12
55	5	5	5	5	20	5	4	4	13
56	5	5	4	5	19	4	5	5	14
57	4	4	4	3	15	4	3	4	11
58	4	4	4	4	16	4	4	5	13
59	4	3	3	3	13	4	4	4	12
60	4	5	4	4	17	5	4	4	13

## Lampiran 5. Hasil Output SPSS

### 1. Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Sampel Kecil

#### Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Literasi Keuangan

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	.523**	.486**	.739**	.477**	.798**
	Sig. (2-tailed)		.003	.007	.000	.008	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.523**	1	.582**	.476**	.572**	.757**
	Sig. (2-tailed)	.003		.001	.008	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.486**	.582**	1	.511**	.767**	.820**
	Sig. (2-tailed)	.007	.001		.004	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.739**	.476**	.511**	1	.671**	.843**
	Sig. (2-tailed)	.000	.008	.004		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	.477**	.572**	.767**	.671**	1	.856**
	Sig. (2-tailed)	.008	.001	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.798**	.757**	.820**	.843**	.856**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

#### Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Literasi Keuangan

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.873	5

### Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Pendapatan

		Correlations				
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	.785**	.111	.245	.738**
	Sig. (2-tailed)		.000	.558	.193	.000
	N	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.785**	1	.163	.332	.787**
	Sig. (2-tailed)	.000		.390	.073	.000
	N	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.111	.163	1	.770**	.667**
	Sig. (2-tailed)	.558	.390		.000	.000
	N	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.245	.332	.770**	1	.775**
	Sig. (2-tailed)	.193	.073	.000		.000
	N	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.738**	.787**	.667**	.775**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

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

### Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Pendapatan

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.728	4



### Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Gaya Hidup

		Correlations				
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	TOTAL
X3.1	Pearson Correlation	1	.481**	.201	.246	.617**
	Sig. (2-tailed)		.007	.286	.190	.000
	N	30	30	30	30	30
X3.2	Pearson Correlation	.481**	1	.275	.269	.649**
	Sig. (2-tailed)	.007		.142	.151	.000
	N	30	30	30	30	30
X3.3	Pearson Correlation	.201	.275	1	.773**	.814**
	Sig. (2-tailed)	.286	.142		.000	.000
	N	30	30	30	30	30
X3.4	Pearson Correlation	.246	.269	.773**	1	.823**
	Sig. (2-tailed)	.190	.151	.000		.000
	N	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.617**	.649**	.814**	.823**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

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

### Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Gaya Hidup

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.711	4





### Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Keputusan Investasi

		Correlations			
		Y_1	Y_2	Y_3	Y
Y_1	Pearson Correlation	1	.298	.203	.628**
	Sig. (2-tailed)		.109	.281	.000
	N	30	30	30	30
Y_2	Pearson Correlation	.298	1	.817**	.888**
	Sig. (2-tailed)	.109		.000	.000
	N	30	30	30	30
Y_3	Pearson Correlation	.203	.817**	1	.858**
	Sig. (2-tailed)	.281	.000		.000
	N	30	30	30	30
Y	Pearson Correlation	.628**	.888**	.858**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

### Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Keputusan Investasi

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.699	3



## 2. Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Sampel Besar

### Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Literasi Keuangan

		Correlations					Literasi Keuangan
		X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	
X1_1	Pearson Correlation	1	.491**	.485**	.330*	.521**	.710**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.010	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60
X1_2	Pearson Correlation	.491**	1	.610**	.581**	.294*	.750**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.023	.000
	N	60	60	60	60	60	60
X1_3	Pearson Correlation	.485**	.610**	1	.611**	.597**	.851**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60
X1_4	Pearson Correlation	.330*	.581**	.611**	1	.569**	.803**
	Sig. (2-tailed)	.010	.000	.000		.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60
X1_5	Pearson Correlation	.521**	.294*	.597**	.569**	1	.780**
	Sig. (2-tailed)	.000	.023	.000	.000		.000
	N	60	60	60	60	60	60
Literasi Keuangan	Pearson Correlation	.710**	.750**	.851**	.803**	.780**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60

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

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

### Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Literasi Keuangan

Reliability Statistics	
Alpha	N of Items
.838	5

### Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Pendapatan

		Correlations				
		X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	Pendapatan
X2_1	Pearson Correlation	1	.450**	.252	.240	.633**
	Sig. (2-tailed)		.000	.052	.064	.000
	N	60	60	60	60	60
X2_2	Pearson Correlation	.450**	1	.480**	.271*	.753**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.036	.000
	N	60	60	60	60	60
X2_3	Pearson Correlation	.252	.480**	1	.602**	.815**
	Sig. (2-tailed)	.052	.000		.000	.000
	N	60	60	60	60	60
X2_4	Pearson Correlation	.240	.271*	.602**	1	.728**
	Sig. (2-tailed)	.064	.036	.000		.000
	N	60	60	60	60	60
Pendapatan	Pearson Correlation	.633**	.753**	.815**	.728**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60

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

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

### Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Pendapatan

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.716	4



### Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Gaya Hidup

		X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	Gaya Hidup
X3_1	Pearson Correlation	1	.152	.318*	.248	.550**
	Sig. (2-tailed)		.245	.013	.056	.000
	N	60	60	60	60	60
X3_2	Pearson Correlation	.152	1	.387**	.380**	.667**
	Sig. (2-tailed)	.245		.002	.003	.000
	N	60	60	60	60	60
X3_3	Pearson Correlation	.318*	.387**	1	.562**	.797**
	Sig. (2-tailed)	.013	.002		.000	.000
	N	60	60	60	60	60
X3_4	Pearson Correlation	.248	.380**	.562**	1	.820**
	Sig. (2-tailed)	.056	.003	.000		.000
	N	60	60	60	60	60
Gaya Hidup	Pearson Correlation	.550**	.667**	.797**	.820**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60

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

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

### Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Gaya Hidup

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.678	4



### Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Keputusan Investasi

		Correlations			
		Y_1	Y_2	Y_3	Keputusan Investasi
Y_1	Pearson Correlation	1	.336**	.370**	.739**
	Sig. (2-tailed)		.009	.004	.000
	N	60	60	60	60
Y_2	Pearson Correlation	.336**	1	.334**	.779**
	Sig. (2-tailed)	.009		.009	.000
	N	60	60	60	60
Y_3	Pearson Correlation	.370**	.334**	1	.733**
	Sig. (2-tailed)	.004	.009		.000
	N	60	60	60	60
Keputusan Investasi	Pearson Correlation	.739**	.779**	.733**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60

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

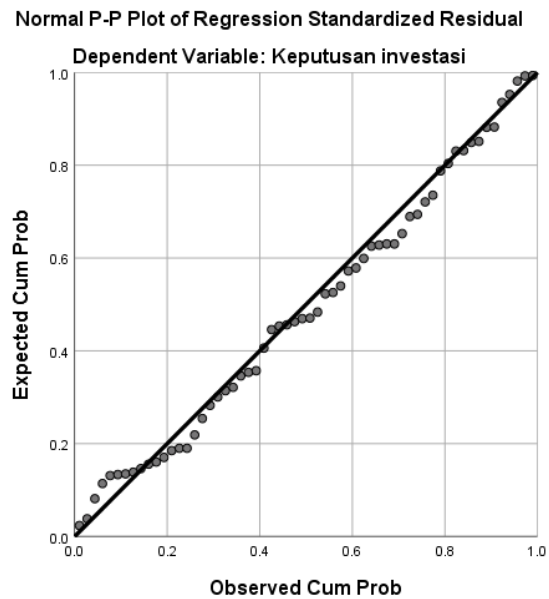
### Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Keputusan Investasi

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.608	3



### 3. Output SPSS Uji Asumsi Klasik

#### Output Uji Normalitas



#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

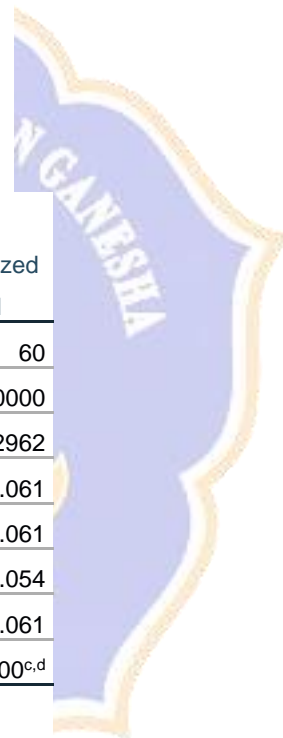
		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.67322962
Most Extreme Differences	Absolute	.061
	Positive	.061
	Negative	-.054
Test Statistic		.061
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

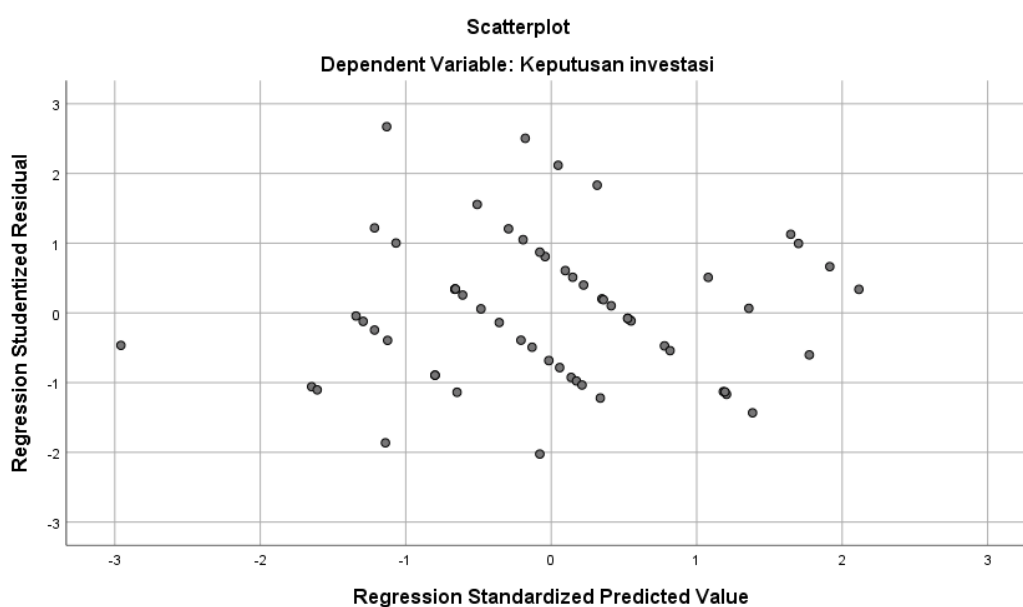


## Output Uji Multikolinearitas

Coefficients <sup>a</sup>		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
Model			
1	(Constant)		
	Literasi keuangan	.916	1.091
	Pendapatan	.934	1.071
	Gaya Hidup	.968	1.033

a. Dependent Variable: Keputusan investasi

## Hasil Output Uji Heteroskedasitas



Coefficients <sup>a</sup>		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
Model						
1	(Constant)	1.381	.748		1.845	.070
	Literasi keuangan	-.002	.022	-.013	-.098	.923
	Pendapatan	.005	.029	.022	.161	.873
	Gaya Hidup	-.053	.031	-.223	-1.685	.098

a. Dependent Variable: ABS



#### 4. Output SPSS Analisis Regresi Linear Berganda

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.845 <sup>a</sup>	.714	.699	.704

a. Predictors: (Constant), Gaya Hidup, Pendapatan, Literasi keuangan

b. Dependent Variable: Keputusan investasi

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	69.242	3	23.081	46.592	.000 <sup>b</sup>
	Residual	27.741	56	.495		
	Total	96.983	59			

a. Dependent Variable: Keputusan investasi

b. Predictors: (Constant), Gaya Hidup, Pendapatan, Literasi keuangan

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	.578	1.259		.459	.648			
	Literasi keuangan	.342	.037	.681	9.119	.000	.779	.773	.652
	Pendapatan	.205	.048	.317	4.281	.000	.470	.497	.306
	Gaya Hidup	.109	.053	.150	2.060	.044	.233	.265	.147

a. Dependent Variable: Keputusan investasi

**Lampiran 6. Dokumentasi Penelitian**

