

## Lampiran 1. Surat Ijin Pengambilan Data



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
PROGRAM PASCASARJANA

Jalan Udayana Nomor 11 Singaraja, Bali 81116 Telepon (0362) 32558 Laman [www.pasca.undiksha.ac.id](http://www.pasca.undiksha.ac.id)

Singaraja, 18 Maret 2024

Nomor : 538/UN48.14/KM/2025

Hal : Mohon Ijin Pengambilan Data

Yth. :

di .....

Dengan hormat, dalam rangka pengumpulan data untuk Penelitian Tesis mahasiswa Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha, kami mohon kesedian Bapak/Ibu untuk dapat menerima dan mengijinkan mahasiswa kami sebagai berikut :

Nama : Ni Luh Ardi

NIM : 2329131026

Program Studi : Ilmu Manajemen (S2)

Judul Tesis : Pengaruh Literasi Keuangan, Pendapatan dan Lingkungan Sosial Terhadap Minat Investasi ( Studi Kasus pada Pegawai Negeri Sipil di Kantor Camat Buleleng).

untuk mendapatkan data/informasi yang dibutuhkan oleh mahasiswa dalam melakukan penelitian.

Atas perhatian, perkenaan dan kerja sama yang baik kami ucapan terima kasih.

Menyetujui,

Pembimbing I,

Ni Made Suci  
NIP. 196810291993032001

Pembimbing II,

Frjdayana Yudiaatmaja  
NIP. 197404122010121001



## **Lampiran 2. Surat Rekomendasi**



**PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG  
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN  
TERPADU SATU PINTU**  
**Lantai 3 Pasar Banyuasri, Kelurahan Banyuasri, Kecamatan Buleleng  
Telp. (0362) 22063 Singaraja**  
**Alamat e-mail : [dpmtsp@bulelengkab.go.id](mailto:dpmtsp@bulelengkab.go.id)**  
**Website : [dpmtsp.bulelengkab.go.id](http://dpmtsp.bulelengkab.go.id)**

Nomor : 503/123/REK/DPMPTSP/2025 Kepada :  
Lamp. Yth. Camat Buleleng  
Perihal : **Surat Keterangan Penelitian** di-  
**Tempat**

- I. Dasar :

  - Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian;
  - Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 138 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Daerah;
  - Surat dari Wadir I Nomor 538/UN48.14/KM/2025 Tanggal 18 Februari 2025 Perihal Mohon Ijin pengambilan data

II. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dapat diberikan Surat Keterangan Penelitian Kepada :

Nama : Ni Luh Ardi,SE  
NIK : 5108066305780003  
Pekerjaan : PNS  
Alamat : Jalan Samratulangi Gang Belibis Kelurahan Penarukan  
Bidang / Judul : Pengaruh Literasi Keuangan,Pendapatan Dan Lingkungan Sosial Terhadap Minat Investasi ( Studi Kasus pada Pegawai Negeri Sipil di Kantor Camat Buleleng)  
Jumlah Peserta : 1 Orang  
Lokasi : Kantor Camat Buleleng  
Lamanya : 1 Bulan (18 februari 2025 s/d 18 Maret 2025)

III. Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut :

  - Sebelum mengadakan kegiatan agar melapor kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Buleleng atau Pejabat yang Berwenang;
  - Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang/ judul dimaksud, apabila melanggar ketentuan akan dicabut Ijinnya dan menghentikan segala kegiatannya;
  - Menati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat dan budaya setempat;
  - Apabila masa berlaku Surat Keterangan Penelitian / Ijin ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai maka perpanjangan Surat Keterangan Penelitian / Ijin agar ditujukan kepada Instansi pemohon;

Demikian Surat Keterangan Penelitian ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Demikian Surat Keterangan Penelitian ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

DITETAPKAN : SINGARAJA  
PADA TANGGAL : 21 Februari 2025



Tembusan ini disampaikan kepada Yth:



Balai  
Sertifikasi  
Elektronik

Dokumen ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat Elektronik,  
yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik, Badan Siber Dan Sandi Negara

### Lampiran 3. Kuesioner Penelitian

No :

## KUESIONER PENELITIAN

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i/Responden di Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyusunan tugas akhir Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ni Luh Ardi

NIM : 2329131026

Program Studi : Ilmu Manajemen

Topik penelitian yang diangkat adalah “Pengaruh Literasi Keuangan ,Pendapatan dan Lingkungan Sosial Terhadap Minat Investasi ( studi Kasus pada Pegawai Negeri Sipil di Kantor Camat Buleleng)”. Saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i/Responden berkenan mengisi kuesioner yang semata-mata hanya untuk kepentingan ilmiah, bukan untuk hal di luar kepentingan akademis, dimana kerahasiaan identitas responden dan isi kuesioner akan dijamin kerahasiaan sepenuhnya.

Hormat Saya,

Ni Luh Ardi

## **I. Petunjuk Pengisian**

Adapun petunjuk pengisian kuisioner sebagai berikut:

- a. Responden dapat mengisi identitas responden dengan cara mengisi titik-titik atau memilih pilihan yang tersedia (melingkari pilihan).
- b. Responden diminta untuk membaca dengan teliti pernyataan yang tersedia, kemudian memilih dengan memberikan tanda ceklis (v) pada pilihan STS, TS, RR, S, dan SS yang dianggap paling mendekati atau paling sesuai persepsi responden.

Kriteria:

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

## **II. Identitas Responden**

1. Nama : .....(boleh tidak diisi)
2. Jenis Kelamin : Laki/Perempuan
3. Umur : .....Tahun
4. Pendidikan Terakhir : .....

### **III. Daftar Pertanyaan/Pernyataan**

#### **1. Variabel Literasi Keuangan (X1)**

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
1	Saya memahami konsep dasar investasi, seperti risiko dan imbal hasil. Saya memahami konsep dasar pengelolaan keuangan pribadi, seperti pengelolaan pendapatan, pengeluaran, dan tabungan serta perencanaan keuangan untuk mencapai tujuan jangka pendek dan jangka panjang.					
2	Saya memiliki kebiasaan menabung secara rutin untuk kebutuhan mendadak atau tujuan keuangan di masa depan dan dapat mengevaluasi risiko dan manfaat dari mengambil pinjaman, termasuk suku bunga dan jangka waktu pinjaman.					
3	Saya memahami pentingnya memiliki asuransi untuk melindungi diri dan keluarga dari risiko keuangan yang tidak terduga dan dapat mengidentifikasi berbagai jenis asuransi, serta memahami manfaat, syarat, dan ketentuan dalam polis asuransi sebelum membuat keputusan pembelian.					
4	Saya dapat mengevaluasi berbagai instrumen investasi, seperti deposito, obligasi, saham, dan reksa dana, berdasarkan tingkat risiko dan potensi imbal hasil serta memiliki pemahaman dasar tentang investasi yang sesuai dengan tujuan keuangan dan toleransi risiko pribadi.					

#### 4. Variabel Minat Investasi (Y)

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
1	Saya memiliki keinginan untuk mencari tahu tentang investasi					
2	Saya meluangkan waktu untuk mengikuti pelatihan dan seminar tentang investasi.					
3	Saya aktif mencari informasi tentang peluang investasi					
4	Saya tertarik melakukan investasi dalam waktu dekat					

#### 2. Variabel Pendapatan (X2)

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
1	Saya memiliki pendapatan yang cukup untuk memenuhi kebutuhan keluarga perbulan					
2	Saya mengalokasikan dana untuk biaya pendidikan anak dan pembayaran dan tagihan					
3	Pendapatan saya memungkinkan saya untuk menyisihkan dana untuk investasi					
4	Saya menggunakan waktu luang untuk memperoleh tambahan pendapatan					

#### 3. Variabel Lingkungan Sosial (X3)

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
1	Keluarga saya mendukung keputusan saya untuk berinvestasi					
2	Teman-teman saya sering membicarakan investasi sebagai topik diskusi					
3	Saya lebih percaya untuk berinvestasi setelah mendapatkan rekomendasi dari keluarga atau teman dekat.					
4	Keberhasilan orang-orang di sekitar dalam investasi membuat saya ingin mencoba berinvestasi..					

**Lampiran 4. Tabulasi Data Variabel Penelitian**  
**LITERASI KEUANGAN**

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

37	5	4	4	4	17
38	5	4	4	4	17
39	5	5	4	4	18
40	5	5	4	4	18
41	5	5	4	4	18
42	5	5	5	4	19
43	5	5	5	4	19
44	5	5	5	4	19
45	5	5	5	4	19
46	5	5	5	4	19
47	5	5	5	4	19
48	5	5	5	4	19
49	5	5	5	4	19
50	5	5	5	4	19
51	5	5	5	5	20
52	5	5	5	5	20
53	5	5	5	5	20
54	5	5	5	5	20
55	5	5	5	5	20
56	5	5	5	5	20
57	5	5	5	5	20
58	5	5	5	5	20
59	5	5	5	5	20
60	5	5	5	5	20
61	5	5	5	5	20
62	5	5	5	5	20
63	5	5	5	5	20
64	5	5	5	5	20
65	5	5	5	5	20
66	5	5	5	5	20
67	5	5	5	5	20
68	5	5	5	5	20
69	5	5	5	5	20
70	5	5	5	5	20
71	5	5	5	5	20
72	5	5	5	5	20
73	5	5	5	5	20
74	5	5	5	5	20
75	5	5	5	5	20
76	5	5	5	5	20

77	5	5	5	5	20
78	5	5	5	5	20
79	5	5	5	5	20
80	5	5	5	5	20
81	5	5	5	5	20
82	5	5	5	5	20
83	5	5	5	5	20
84	5	5	5	5	20
85	5	5	5	5	20
86	5	5	5	5	20
87	5	5	5	5	20
TOTAL	394	388	379	367	1528



Tabulasi Data Variabel Pendapatan (X2)

PENDAPATAN

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

NO	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	JUMLAH
37	4	5	4	4	17
38	4	5	4	4	17
39	4	5	4	4	17
40	4	5	4	4	17
41	4	5	4	4	17
42	4	5	4	4	17
43	4	5	4	4	17
44	4	5	5	4	18
45	4	5	5	4	18
46	4	5	5	4	18
47	4	5	5	4	18
48	4	5	5	4	18
49	4	5	5	5	19
50	5	5	5	5	20
51	5	5	5	5	20
52	5	5	5	5	20
53	5	5	5	5	20
54	5	5	5	5	20
55	5	5	5	5	20
56	5	5	5	5	20
57	5	5	5	5	20
58	5	5	5	5	20
59	5	5	5	5	20
60	5	5	5	5	20
61	5	5	5	5	20
62	5	5	5	5	20
63	5	5	5	5	20
64	5	5	5	5	20
65	5	5	5	5	20
66	5	5	5	5	20
67	5	5	5	5	20
68	5	5	5	5	20
69	5	5	5	5	20
70	5	5	5	5	20
71	5	5	5	5	20
72	5	5	5	5	20
73	5	5	5	5	20
74	5	5	5	5	20
75	5	5	5	5	20

NO	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	JUMLAH
76	5	5	5	5	20
77	5	5	5	5	20
78	5	5	5	5	20
79	5	5	5	5	20
80	5	5	5	5	20
81	5	5	5	5	20
82	5	5	5	5	20
83	5	5	5	5	20
84	5	5	5	5	20
85	5	5	5	5	20
86	5	5	5	5	20
87	5	5	5	5	20
<b>TOTAL</b>	<b>373</b>	<b>396</b>	<b>372</b>	<b>355</b>	<b>1496</b>



Tabulasi data Variabel Lingkungan Sosial (X3)

**LINGKUNGAN SOSIAL**

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

NO	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	JUMLAH
37	5	4	4	4	17
38	5	4	4	4	17
39	5	4	4	4	17
40	5	4	4	4	17
41	5	4	4	4	17
42	5	4	4	4	17
43	5	4	4	4	17
44	5	4	4	4	17
45	5	4	4	4	17
46	5	4	4	4	17
47	5	4	4	4	17
48	5	4	4	5	18
49	5	4	4	5	18
50	5	4	5	5	19
51	5	4	5	5	19
52	5	4	5	5	19
53	5	4	5	5	19
54	5	4	5	5	19
55	5	4	5	5	19
56	5	4	5	5	19
57	5	4	5	5	19
58	5	4	5	5	19
59	5	4	5	5	19
60	5	5	5	5	20
61	5	5	5	5	20
62	5	5	5	5	20
63	5	5	5	5	20
64	5	5	5	5	20
65	5	5	5	5	20
66	5	5	5	5	20
67	5	5	5	5	20
68	5	5	5	5	20
69	5	5	5	5	20
70	5	5	5	5	20
71	5	5	5	5	20
72	5	5	5	5	20
73	5	5	5	5	20
74	5	5	5	5	20
75	5	5	5	5	20

NO	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	JUMLAH
76	5	5	5	5	20
77	5	5	5	5	20
78	5	5	5	5	20
79	5	5	5	5	20
80	5	5	5	5	20
81	5	5	5	5	20
82	5	5	5	5	20
83	5	5	5	5	20
84	5	5	5	5	20
85	5	5	5	5	20
86	5	5	5	5	20
87	5	5	5	5	20
TOTAL	388	340	366	368	1462



Tabulasi data variable Minat Investasi (Y)

**MINAT INVESTASI**

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

NO	Y1	Y2	Y3	Y4	JUMLAH
37	4	4	4	4	16
38	4	4	4	4	16
39	4	4	4	4	16
40	4	4	4	4	16
41	4	4	4	4	16
42	4	4	4	4	16
43	4	4	4	4	16
44	4	4	4	4	16
45	4	4	4	4	16
46	4	4	4	4	16
47	5	4	4	4	17
48	5	4	4	4	17
49	5	4	4	4	17
50	5	4	4	5	18
51	5	4	4	5	18
52	5	4	4	5	18
53	5	4	4	5	18
54	5	4	5	5	19
55	5	4	5	5	19
56	5	5	5	5	20
57	5	5	5	5	20
58	5	5	5	5	20
59	5	5	5	5	20
60	5	5	5	5	20
61	5	5	5	5	20
62	5	5	5	5	20
63	5	5	5	5	20
64	5	5	5	5	20
65	5	5	5	5	20
66	5	5	5	5	20
67	5	5	5	5	20
68	5	5	5	5	20
69	5	5	5	5	20
70	5	5	5	5	20
71	5	5	5	5	20
72	5	5	5	5	20
73	5	5	5	5	20
74	5	5	5	5	20
75	5	5	5	5	20

NO	Y1	Y2	Y3	Y4	JUMLAH
76	5	5	5	5	20
77	5	5	5	5	20
78	5	5	5	5	20
79	5	5	5	5	20
80	5	5	5	5	20
81	5	5	5	5	20
82	5	5	5	5	20
83	5	5	5	5	20
84	5	5	5	5	20
85	5	5	5	5	20
86	5	5	5	5	20
87	5	5	5	5	20
<b>TOTAL</b>	<b>372</b>	<b>346</b>	<b>353</b>	<b>363</b>	<b>1434</b>



## Lampiran 5. Uji Validitas dan Realibilitas

### Uji Validitas X1

		X1. 1	X1. 2	X1. 3	X1. 4	TOT AL
X1.1	Pearson Correlation	1	.986 **	.869 **	.885 **	.919**
	Sig. (2-tailed)		0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.000
	N	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation		.986 **	1 **	.885 **	.889 **
	Sig. (2-tailed)		0.00 0		0.00 0	0.000
	N	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation		.869 **	.885 **	1 **	.958 **
	Sig. (2-tailed)		0.00 0	0.00 0		0.00 0
	N	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation		.885 **	.889 **	.958 **	1 **
	Sig. (2-tailed)		0.00 0	0.00 0	0.00 0	
	N	30	30	30	30	30

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

### Uji Realibilitas X1

#### Case Processing Summary

Cases		N	%
	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0.992	16

## Uji Validitas (X2)

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	.810**	.868**	.839**	.920**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.810**	1	.868**	.887**	.931**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.868**	.868**	1	.958**	.972**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.839**	.887**	.958**	1	.961**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000		0.000
	N	30	30	30	30	30

## Uji Realibilitas (X2)

### Case Processing Summary

Cases	Valid	N	%
		Excluded <sup>a</sup>	Total
		30	100.0
		0	0.0
		30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0.992	16

### Uji Validitas (X3)

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	TOTAL
X3.1.	Pearson Correlation	1	.844**	.905**	.868**	.941**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30
X3.2	Pearson Correlation	.844**	1	.821**	.838**	.876**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30
X3.3	Pearson Correlation	.905**	.821**	1	.889**	.948**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.000	0.000
	N	30	30	30	30	30
X3.4	Pearson Correlation	.868**	.838**	.889**	1	.960**
	Sig. (2-tailed)					0.000
	N	30	30	30	30	30

### Uji Realibilitas (X3)

#### Case Processing Summary

Cases		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0.992	16

## Lampiran 6 Hasil uji asumsi klasik

### Hasil Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		87
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0.0000000
	Std. Deviation	0.57923274
Most Extreme Differences	Absolute	0.185
	Positive	0.174
	Negative	0.185
Test Statistic		0.185
Asymp. Sig. (2-tailed)		.102 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

### Hasil Uji Multikolonieritas

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta	t			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-2.135	0.393			-5.429	0.000		
	Literasi Keuangan	-0.020	0.094	-0.017	-0.215	0.830	1.052	1.284	
	Pendapatan	0.452	0.129	0.409	3.492	0.001	1.024	1.737	
	Lingkungan Sosial	0.667	0.101	0.599	6.595	0.000	1.040	5.085	

a. Dependent Variable: Minat Investasi

## **Hasil Uji Heterokedastisitas Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	-2.135	0.393		-5.429	0.000
Literasi Keuangan	-0.020	0.094	-0.017	-0.215	0.830
Pendapatan	0.452	0.129	0.409	3.492	0.001
Lingkungan Sosial	0.667	0.101	0.599	6.595	0.000

a. Dependent Variable: Minat Investasi



## Lampiran 7 Hasil Analisis Regresi

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Lingkungan Sosial, Literasi Keuangan, Pendapatan <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: Minat Investasi

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted Square	R	Std. Error of the Estimate
1	.986 <sup>a</sup>	0.973	0.972	0.58961	

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Sosial, Literasi Keuangan, Pendapatan

### ANOVA<sup>a</sup>

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	1028.870	3	342.957	986.536	.000 <sup>b</sup>
Residual	28.854	83	0.348		
Total	1057.724	86			

a. Dependent Variable: Minat Investasi

b. Predictors: (Constant), Lingkungan Sosial, Literasi Keuangan, Pendapatan

### Coefficients<sup>a</sup>

Model	B	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
		Standardized Coefficients				
1 (Constant)	-2.135	0.393			-5.429	0.000
Literasi Keuangan	0.256	0.134	0.317		2.315	0.012
Pendapatan	0.452	0.129	0.409		3.492	0.001
Lingkungan Sosial	0.667	0.101	0.599		6.595	0.000

a. Dependent Variable: Minat Investasi