



**Lampiran 1. Karakteristik Responden (N-77 Sampel)**

<b>No. Res</b>	<b>Jenis Kelamin</b>	<b>Usia</b>	<b>Tingkat Pendidikan</b>	<b>Jenis Usaha</b>	<b>Jumlah Omset</b>	<b>Lama Berdiri Usaha</b>
1	Perempuan	23 tahun	SMA/SMK	Makanan dan Minuman	< Rp 50.000.000	6-10 Tahun
2	Perempuan	65 tahun	SD	Makanan dan Minuman	< Rp 50.000.000	>10 Tahun
3	Laki-Laki	40 tahun	SMA/SMK	Makanan dan Minuman	Rp 50.000.000 – Rp 500.000.000	1-5 Tahun
4	Laki-Laki	50 tahun	SD	Makanan dan Minuman	Rp 50.000.000 – Rp 500.000.000	1-5 Tahun
5	Laki-Laki	45 tahun	SMP	Makanan dan Minuman	< Rp 50.000.000	6-10 Tahun
6	Perempuan	58 tahun	SMP	Makanan dan Minuman	< Rp 50.000.000	6-10 Tahun
7	Perempuan	58 tahun	SMP	Makanan dan Minuman	< Rp 50.000.000	1-5 Tahun
8	Laki-Laki	54 tahun	SD	Makanan dan Minuman	< Rp 50.000.000	>10 Tahun
9	Perempuan	68 tahun	SD	Makanan dan Minuman	< Rp 50.000.000	>10 Tahun
10	Perempuan	38 tahun	SMA/SMK	Makanan dan Minuman	Rp 50.000.000 – Rp 500.000.000	6-10 Tahun
11	Laki-Laki	34 tahun	SMA/SMK	Makanan dan Minuman	< Rp 50.000.000	1-5 Tahun
12	Laki-Laki	32 tahun	SMA/SMK	Makanan dan Minuman	Rp 50.000.000 – Rp 500.000.000	6-10 Tahun
13	Laki-Laki	26 tahun	SMA/SMK	Makanan dan Minuman	Rp 50.000.000 – Rp 500.000.000	6-10 Tahun
14	Perempuan	29 tahun	SMA/SMK	Makanan dan Minuman	< Rp 50.000.000	1-5 Tahun

<b>No. Res</b>	<b>Jenis Kelamin</b>	<b>Usia</b>	<b>Tingkat Pendidikan</b>	<b>Jenis Usaha</b>	<b>Jumlah Omset</b>	<b>Lama Berdiri Usaha</b>
15	Perempuan	32 tahun	SMA/SMK	Makanan dan Minuman	Rp 50.000.000 – Rp 500.000.000	1-5 Tahun
16	Perempuan	25 tahun	SMA/SMK	Makanan dan Minuman	< Rp 50.000.000	6-10 Tahun
17	Perempuan	29 tahun	SMA/SMK	Makanan dan Minuman	< Rp 50.000.000	6-10 Tahun
18	Perempuan	21 tahun	SMA/SMK	Makanan dan Minuman	< Rp 50.000.000	6-10 Tahun
19	Perempuan	55 tahun	SMA/SMK	Makanan dan Minuman	Rp 50.000.000 – Rp 500.000.000	>10 Tahun
20	Perempuan	37 tahun	SMA/SMK	Makanan dan Minuman	Rp 50.000.000 – Rp 500.000.000	6-10 Tahun
21	Perempuan	55 tahun	SMP	Makanan dan Minuman	Rp 50.000.000 – Rp 500.000.000	>10 Tahun
22	Perempuan	45 tahun	SMA/SMK	Makanan dan Minuman	< Rp 50.000.000	>10 Tahun
23	Perempuan	55 tahun	SD	Makanan dan Minuman	< Rp 50.000.000	6-10 Tahun
24	Laki-Laki	58 tahun	SMA/SMK	Pakaian	< Rp 50.000.000	6-10 Tahun
25	Perempuan	65 tahun	SD	Makanan dan Minuman	< Rp 50.000.000	>10 Tahun
26	Perempuan	45 tahun	SMA/SMK	Pakaian	< Rp 50.000.000	>10 Tahun
27	Perempuan	28 tahun	SMA/SMK	Pakaian	< Rp 50.000.000	1-5 Tahun
28	Perempuan	36 tahun	SMA/SMK	Makanan dan Minuman	< Rp 50.000.000	>10 Tahun
29	Perempuan	25 tahun	SMA/SMK	Makanan dan Minuman	< Rp 50.000.000	1-5 Tahun
30	Perempuan	67 tahun	SD	Pakaian	Rp 50.000.000 – Rp 500.000.000	>10 Tahun

<b>No. Res</b>	<b>Jenis Kelamin</b>	<b>Usia</b>	<b>Tingkat Pendidikan</b>	<b>Jenis Usaha</b>	<b>Jumlah Omset</b>	<b>Lama Berdiri Usaha</b>
31	Perempuan	20 tahun	SMA/SMK	Pakaian	Rp 50.000.000 – Rp 500.000.000	>10 Tahun
32	Perempuan	38 tahun	Diploma	Pakaian	< Rp 50.000.000	1-5 Tahun
33	Perempuan	27 tahun	Sarjana (S1)	Pakaian	< Rp 50.000.000	6-10 Tahun
34	Perempuan	38 tahun	Sarjana (S1)	Pakaian	< Rp 50.000.000	6-10 Tahun
35	Perempuan	35 tahun	SMA/SMK	Pakaian	< Rp 50.000.000	6-10 Tahun
36	Perempuan	32 tahun	SMA/SMK	Pakaian	Rp 50.000.000 – Rp 500.000.000	1-5 Tahun
37	Perempuan	28 tahun	SMA/SMK	Pakaian	< Rp 50.000.000	1-5 Tahun
38	Perempuan	35 tahun	Diploma	Pakaian	< Rp 50.000.000	1-5 Tahun
39	Perempuan	28 tahun	SMA/SMK	Pakaian	< Rp 50.000.000	6-10 Tahun
40	Laki-Laki	45 tahun	SMA/SMK	Pakaian	< Rp 50.000.000	1-5 Tahun
41	Perempuan	65 tahun	SD	Makanan dan Minuman	Rp 50.000.000 – Rp 500.000.000	1-5 Tahun
42	Perempuan	43 tahun	SMA/SMK	Pakaian	Rp 50.000.000 – Rp 500.000.000	1-5 Tahun
43	Perempuan	55 tahun	SMP	Pakaian	Rp 50.000.000 – Rp 500.000.000	1-5 Tahun
44	Perempuan	48 tahun	SMA/SMK	Pakaian	< Rp 50.000.000	1-5 Tahun
45	Perempuan	32 tahun	SMA/SMK	Pakaian	< Rp 50.000.000	1-5 Tahun
46	Perempuan	23 tahun	SMA/SMK	Pakaian	< Rp 50.000.000	1-5 Tahun

No. Res	Jenis Kelamin	Usia	Tingkat Pendidikan	Jenis Usaha	Jumlah Omset	Lama Berdiri Usaha
47	Perempuan	24 tahun	SMA/SMK	Pakaian	< Rp 50.000.000	6-10 Tahun
48	Perempuan	48 tahun	SMA/SMK	Pakaian	< Rp 50.000.000	6-10 Tahun
49	Perempuan	22 tahun	SMA/SMK	Pakaian	< Rp 50.000.000	6-10 Tahun
50	Perempuan	26 tahun	SMA/SMK	Pakaian	< Rp 50.000.000	1-5 Tahun
51	Perempuan	65 tahun	SMP	Pakaian	< Rp 50.000.000	6-10 Tahun
52	Perempuan	55 tahun	SMP	Pakaian	< Rp 50.000.000	6-10 Tahun
53	Perempuan	37 tahun	SMA/SMK	Pakaian	< Rp 50.000.000	1-5 Tahun
54	Perempuan	25 tahun	SMA/SMK	Pakaian	< Rp 50.000.000	1-5 Tahun
55	Perempuan	31 tahun	Diploma	Pakaian	< Rp 50.000.000	1-5 Tahun
56	Perempuan	29 tahun	Diploma	Pakaian	< Rp 50.000.000	1-5 Tahun
57	Perempuan	32 tahun	SMA/SMK	Pakaian	< Rp 50.000.000	1-5 Tahun
58	Perempuan	31 tahun	Diploma	Pakaian	Rp 50.000.000 – Rp 500.000.000	6-10 Tahun
59	Perempuan	68 tahun	SMP	Pakaian	Rp 50.000.000 – Rp 500.000.000	6-10 Tahun
60	Perempuan	38 tahun	SMA/SMK	Pakaian	< Rp 50.000.000	6-10 Tahun
61	Perempuan	29 tahun	SMA/SMK	Pakaian	< Rp 50.000.000	1-5 Tahun
62	Perempuan	38 tahun	SMA/SMK	Pakaian	Rp 50.000.000 – Rp 500.000.000	>10 Tahun
63	Perempuan	37 tahun	SMA/SMK	Pakaian	Rp 50.000.000 – Rp 500.000.000	>10 Tahun

No. Res	Jenis Kelamin	Usia	Tingkat Pendidikan	Jenis Usaha	Jumlah Omset	Lama Berdiri Usaha
64	Perempuan	45 tahun	Sarjana (S1)	Pakaian	Rp 50.000.000 – Rp 500.000.000	6-10 Tahun
65	Perempuan	69 tahun	SMP	Pakaian	Rp 50.000.000 – Rp 500.000.000	6-10 Tahun
66	Laki-Laki	28 tahun	Sarjana (S1)	Pakaian	< Rp 50.000.000	1-5 Tahun
67	Laki-Laki	55 tahun	SD	Pakaian	< Rp 50.000.000	1-5 Tahun
68	Perempuan	24 tahun	SMA/SMK	Makanan dan Minuman	< Rp 50.000.000	6-10 Tahun
69	Perempuan	42 tahun	Diploma	Makanan dan Minuman	< Rp 50.000.000	6-10 Tahun
70	Perempuan	34 tahun	SMA/SMK	Makanan dan Minuman	< Rp 50.000.000	6-10 Tahun
71	Perempuan	65 tahun	SD	Makanan dan Minuman	< Rp 50.000.000	>10 Tahun
72	Laki-Laki	18 tahun	SMP	Jasa Fotografer	Rp 50.000.000 – Rp 500.000.000	6-10 Tahun
73	Laki-Laki	45 tahun	SMA/SMK	Jasa Sewa Sepeda	Rp 50.000.000 – Rp 500.000.000	1-5 Tahun
74	Perempuan	38 tahun	Sarjana (S1)	Makanan dan Minuman	< Rp 50.000.000	6-10 Tahun
75	Laki-Laki	45 tahun	SD	Pakaian	Rp 50.000.000 – Rp 500.000.000	6-10 Tahun
76	Laki-Laki	58 tahun	SMP	Makanan dan Minuman	Rp 50.000.000 – Rp 500.000.000	>10 Tahun
77	Perempuan	55 tahun	SD	Makanan dan Minuman	Rp 50.000.000 – Rp 500.000.000	>10 Tahun

## Lampiran 2. Deskripsi Data Responden

### 1. Jenis Kelamin Responden

		<b>Jenis Kelamin</b>			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	15	19.5	19.5	19.5
	Perempuan	62	80.5	80.5	100.0
Total		77	100.0	100.0	

### 2. Usia Responden

		<b>Usia</b>			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-25 Tahun	11	14.3	14.3	14.3
	26-35 Tahun	23	29.9	29.9	44.2
	36-45 Tahun	17	22.1	22.1	66.2
	>45 Tahun	26	33.8	33.8	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

### 3. Tingkat Pendidikan Terakhir Responden

		<b>Tingkat Pendidikan</b>			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	12	15.6	15.6	15.6
	SMP	11	14.3	14.3	29.9
	SMA/SMK	43	55.8	55.8	85.7
	Diploma	6	7.8	7.8	93.5
	Sarjana (S1)	5	6.5	6.5	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

### 4. Jenis Usaha Responden

		<b>Jenis Usaha</b>			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Makanan dan Minuman	34	44.2	44.2	44.2
	Pakaian	41	53.2	53.2	97.4
	Jasa Fotografer	1	1.3	1.3	98.7
	Jasa Sewa Sepeda	1	1.3	1.3	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

## 5. Jumlah Omset/tahun Responden

**Jumlah Omset Pertahun**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< Rp 50.000.000	51	66.2	66.2	66.2
	Rp 50.000.000 – Rp 500.000.000	26	33.8	33.8	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

## 6. Lama Berdiri Usaha Responden

**Lama Berdiri Usaha**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-5 Tahun	29	37.7	37.7	37.7
	6-10 Tahun	32	41.6	41.6	79.2
	>10 Tahun	16	20.8	20.8	100.0
	Total	77	100.0	100.0	





### Lampiran 3. Lembar Kuesioner Penelitian



KUESIONER PENELITIAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI  
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI

---

Kepada Yth:

Pemilik Usaha Mikro, Kecil dan Menengah

Di Desa Wisata Penglipuran

Dalam rangka memenuhi penelitian skripsi saya pada Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha, saya memerlukan informasi untuk mendukung penelitian yang saya lakukan yang berhubungan dengan usaha mikro, kecil dan menengah di Desa Wisata Penglipuran dengan judul “Pengaruh Literasi Keuangan dan Inklusi Keuangan terhadap Kinerja UMKM di Desa Wisata Penglipuran Kabupaten Bangli”.

Saya mohon bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i selaku responden untuk memberikan tanggapannya terhadap beberapa pertanyaan yang tersedia dalam kuesioner ini. Kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i dalam pengisian kuesioner ini sangat berpengaruh terhadap keberhasilan penelitian yang saya lakukan.

Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i meluangkan waktu mengisi kuesioner tersebut, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Ni Putu Esti Tena Putri  
NIM 2017051119

## Lampiran 4. Kuesioner

### I. PETUNJUK PENGISIAN

1. Isilah terlebih dahulu identitas anda.
2. Bacalah dengan baik pernyataan dan pilihlah salah satu jawaban yang menurut anda sesuai dengan pendapat anda.
3. Pilihlah jawaban dengan kriteria dibawah ini:
  - 1) Sangat Tidak Setuju (STS)
  - 2) Tidak Setuju (TS)
  - 3) Netral (N)
  - 4) Setuju (S)
  - 5) Sangat Setuju (SS)
4. Mohon kuesioner ini diisi dengan lengkap, kerahasiaan dari jawaban anda dijamin sepenuhnya.

### II. IDENTITAS RESPONDEN

Nama : Jenis Kelamin :

Usia : Pendidikan Terakhir :

Nama UMKM :

Jenis UMKM :

Usia UMKM : ( ) < 5 Tahun ( ) > 10 Tahun  
( ) 5 Tahun – 10 Tahun

Omset Pertahun : ( ) < Rp 50.000.000 ( ) > Rp 500.000.000  
( ) Rp 50.000.000 – Rp 500.000.000

### III. PERNYATAAN

#### Literasi Keuangan (X<sub>1</sub>)

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Memiliki pengetahuan akuntansi dasar.					
2.	Dapat memahami manfaat pengelolaan keuangan.					
3.	Dapat mengelola keuangan secara efektif.					
4.	Membuat pembukuan kas perhari/bulan/tahun.					

5.	Mampu melakukan penyusunan anggaran belanja bulanan.					
6.	Berhati-hati dalam mengambil kredit atau hutang.					
7.	Sikap berani mengambil resiko dalam pengambilan keputusan.					

### Inklusi Keuangan (X<sub>2</sub>)

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Mengetahui layanan keuangan yang dimiliki bank.					
2.	Layanan jasa keuangan mudah untuk diakses.					
3.	Mampu menggunakan fasilitas lembaga keuangan untuk memenuhi kebutuhan dan mengelola keuangan dalam UMKM.					
4.	Menggunakan internet dalam mengakses layanan jasa keuangan.					
5.	UMKM merasa terbantu dengan layanan jasa keuangan.					
6.	Biaya pemeliharaan akun terjangkau.					
7.	Produk atau layanan disediakan lembaga keuangan meningkatkan pendapatan.					

### Modal Kerja (X<sub>3</sub>)

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Mengukur efisiensi dalam pengelolaan persediaan dan likuiditas.					

2.	Memiliki prosedur yang jelas untuk mengelola arus kas masuk dan keluar.					
3.	Modal kerja merupakan hal terpenting dalam mempengaruhi jumlah produksi usaha saya.					
4.	Saya menggunakan modal kerja saya untuk memenuhi kebutuhan produksi usaha saya.					
5.	Memiliki rencana untuk mengembangkan atau memperluas produk atau layanan untuk meningkatkan penjualan.					
6.	Memiliki strategi pemasaran yang efektif untuk mendukung pertumbuhan penjualan					

### Kinerja UMKM (Y)

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Meningkatnya penjualan usaha setiap bulan					
2.	Keuntungan usaha setiap bulan					
3.	Peningkatan jumlah konsumen setiap bulan					
4.	Mengembangkan pemasaran produk atau jasa di dalam negeri					
5.	Memiliki konsumen dari luar daerah					
6.	Besar bantuan pinjaman usaha yang diberikan mencukupi untuk dipergunakan dalam menjalankan usaha					
7.	Mempertimbangkan untuk menggunakan modal pinjaman untuk menjalankan usaha					

## Lampiran 5. Tabulasi Data

No.	Literasi Keuangan (X1)							Total	Inklusi Keuangan (X2)							Total	Modal Kerja (X3)						Total	Kinerja UMKM (Y)							Total
	Res	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6		X1.7	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5		X2.6	X2.7	X2	X3.1	X3.2	X3.3		X3.4	X3.5	X3.6	X3	Y1	Y2	Y3	
1	5	4	5	4	5	4	5	32	4	4	3	4	4	4	5	28	5	5	4	5	5	5	29	4	5	5	4	5	5	5	33
2	5	5	5	5	5	5	5	35	5	4	4	5	5	4	4	31	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	5	35
3	5	5	5	4	5	5	5	34	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	4	5	5	5	29	5	5	5	5	4	5	5	34
4	5	4	5	5	5	4	5	33	5	4	5	5	5	4	5	33	5	5	4	5	5	4	28	5	4	4	5	5	4	5	32
5	5	4	5	5	5	4	5	33	4	5	5	4	4	5	5	32	5	4	5	5	4	5	28	5	4	4	5	5	4	5	32
6	4	5	4	5	4	5	4	31	4	5	5	4	4	5	5	32	4	5	4	4	5	4	26	5	5	5	5	5	5	5	35
7	4	4	4	5	4	4	4	29	5	3	5	2	5	3	5	28	5	5	4	5	5	4	28	5	5	5	5	5	5	5	35
8	4	4	5	5	4	4	5	31	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	24	3	4	4	5	3	4	3	26
9	5	5	5	5	5	5	5	35	5	4	5	5	5	4	5	33	5	5	4	5	5	4	28	5	5	5	5	5	5	5	35
10	5	5	4	5	5	5	4	33	5	5	4	4	5	5	4	32	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	5	35
11	4	4	5	5	4	4	5	31	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	5	5	4	26	3	4	4	5	3	4	3	26
12	3	5	4	4	3	5	4	28	5	3	5	4	5	3	5	30	5	5	5	4	5	4	28	4	4	3	3	5	4	4	27
13	5	5	4	4	5	5	4	32	3	5	4	4	3	5	4	28	5	4	5	5	4	5	28	5	5	5	5	5	5	5	35
14	4	4	5	5	4	4	5	31	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	4	5	5	5	34
15	4	4	5	5	4	4	5	31	5	4	3	5	5	4	3	29	4	5	4	4	5	4	26	5	5	5	5	5	5	5	35
16	1	3	4	3	2	3	3	19	2	2	2	2	2	2	2	14	4	3	3	4	3	3	20	2	3	2	3	4	2	4	20
17	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	5	5	4	4	5	31	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	4	5	5	5	34
18	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	5	35
19	4	5	5	4	4	5	5	32	4	4	4	5	4	4	4	29	5	4	4	5	4	4	26	5	4	4	4	5	4	5	31
20	1	3	3	2	2	3	3	17	1	3	2	1	4	3	2	16	4	2	4	2	3	5	20	3	1	3	4	3	4	4	22
21	4	3	3	4	4	3	3	24	4	4	4	3	4	4	4	27	3	4	4	3	4	4	22	3	4	4	3	3	4	3	24
22	4	4	5	4	4	4	5	30	5	4	4	4	5	4	4	30	3	5	4	3	5	4	24	3	4	4	4	3	4	3	25
23	4	4	4	4	4	4	4	28	4	5	5	5	4	5	5	33	4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	4	29
24	4	2	3	4	4	2	3	22	3	3	3	3	3	3	3	21	4	4	4	4	4	4	24	3	4	4	4	3	4	3	25
25	1	4	4	3	2	4	3	21	4	5	2	5	4	5	2	27	2	4	5	2	4	5	22	4	3	5	5	4	3	4	28
26	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	5	35
27	4	5	5	5	4	5	5	33	5	4	5	5	5	4	5	33	4	5	4	4	5	4	26	5	5	3	5	5	5	5	33

c	1	3	2	2	4	3	2	17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18	3	4	4	4	3	4	3	25		
29	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	5	4	4	4	5	30	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	35	
30	3	5	5	5	3	5	5	31	5	5	4	4	5	5	4	32	5	5	5	5	5	5	30	4	5	5	4	4	5	4	31
31	4	4	4	4	4	4	4	28	4	5	5	5	4	5	5	33	4	4	5	4	4	5	26	4	4	5	4	4	4	29	
32	4	3	3	3	4	3	3	23	3	2	2	2	3	2	2	16	4	3	2	4	3	2	18	3	2	3	2	3	2	3	18
33	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	5	5	4	4	5	31	5	4	4	5	4	4	26	5	5	5	5	5	5	5	35
34	1	2	3	2	2	3	2	15	2	1	2	3	2	3	1	14	2	1	3	2	1	3	12	2	2	2	2	2	2	2	14
35	4	4	4	4	4	4	4	28	4	5	5	5	4	5	5	33	4	4	5	4	4	5	26	5	4	4	4	5	4	5	31
36	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	30	5	5	4	5	5	5	5	34
37	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	3	18	3	3	2	3	3	3	3	20
38	5	5	5	4	5	5	5	34	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	30	5	4	4	4	5	4	5	31
39	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	5	5	4	4	5	31	4	4	4	4	4	4	24	4	5	5	5	4	5	4	32
40	3	3	3	3	3	3	3	21	2	3	3	2	2	3	3	18	2	2	3	2	2	3	14	3	3	3	3	3	3	3	21
41	5	5	5	4	5	5	5	34	4	4	4	4	4	4	4	28	5	4	4	5	4	4	26	4	4	4	4	4	4	4	28
42	2	3	3	2	2	3	3	18	2	3	2	3	2	3	2	17	2	2	3	2	2	3	14	2	1	4	2	4	3	4	20
43	5	5	5	4	5	5	5	34	4	4	4	4	4	4	4	28	5	4	4	5	4	4	26	5	5	5	4	5	5	5	34
44	3	4	4	4	3	4	4	26	3	3	4	4	3	3	4	24	4	3	3	4	3	3	20	2	3	2	3	2	3	2	17
45	4	4	4	4	4	4	4	28	5	5	4	4	5	5	4	32	4	5	5	4	5	5	28	4	4	4	3	4	4	4	27
46	3	4	3	4	3	4	3	24	1	1	3	3	1	1	3	13	2	3	5	2	3	5	20	3	3	4	5	3	3	3	24
47	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	5	35
48	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	28
49	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	5	35
50	4	3	4	4	4	3	4	26	4	5	4	4	4	5	4	30	4	4	5	4	4	5	26	3	4	4	2	3	4	3	23
51	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	28
52	4	4	4	4	4	4	4	28	4	5	5	5	4	5	5	33	4	4	5	4	4	5	26	5	5	5	5	5	5	5	35
53	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	5	35	4	5	5	4	5	5	28	4	4	4	5	4	4	4	29
54	4	4	4	5	4	4	4	29	4	5	5	5	4	5	5	33	4	4	5	4	4	5	26	5	4	5	5	5	4	5	33
55	3	2	3	2	3	2	3	18	2	2	2	2	2	2	2	14	1	2	2	3	1	3	12	3	2	3	2	3	2	3	18

56	4	5	5	5	4	5	5	<b>33</b>	5	5	5	5	5	5	<b>35</b>	5	5	5	5	5	<b>30</b>	5	5	5	4	5	5	5	<b>34</b>		
57	3	3	3	2	3	3	3	<b>20</b>	3	3	3	3	3	3	<b>21</b>	2	3	3	2	3	3	<b>16</b>	3	3	3	2	3	3	3	<b>20</b>	
58	5	5	5	5	5	5	5	<b>35</b>	5	5	4	5	5	5	4	<b>33</b>	5	5	5	5	5	<b>30</b>	4	5	5	5	4	5	4	<b>32</b>	
59	4	4	4	4	4	4	4	<b>28</b>	4	4	5	5	4	4	5	<b>31</b>	4	4	4	4	4	<b>24</b>	5	5	5	4	5	5	5	<b>34</b>	
60	4	4	4	4	4	4	4	<b>28</b>	4	4	4	4	4	4	4	<b>28</b>	4	4	4	4	4	<b>24</b>	4	5	5	5	4	5	4	<b>32</b>	
61	3	4	3	3	3	4	3	<b>23</b>	4	4	5	5	4	4	5	<b>31</b>	5	5	5	5	5	<b>30</b>	5	4	4	5	5	4	5	<b>32</b>	
62	1	3	2	2	2	3	2	<b>15</b>	3	4	2	4	3	4	2	<b>22</b>	4	3	3	4	3	3	<b>20</b>	4	3	4	3	4	3	4	<b>25</b>
63	4	2	2	3	4	2	2	<b>19</b>	3	3	3	3	3	3	3	<b>21</b>	3	4	3	3	4	3	<b>20</b>	2	3	3	2	4	2	3	<b>19</b>
64	5	5	5	5	5	5	5	<b>35</b>	5	5	5	5	5	5	5	<b>35</b>	4	5	5	4	5	5	<b>28</b>	5	5	5	5	5	5	5	<b>35</b>
65	4	4	4	4	4	4	4	<b>28</b>	4	5	5	5	4	5	5	<b>33</b>	4	4	5	4	4	5	<b>26</b>	4	4	4	5	4	4	4	<b>29</b>
66	3	3	4	2	3	3	4	<b>22</b>	1	3	3	1	2	3	4	<b>17</b>	5	5	4	5	5	4	<b>28</b>	3	5	3	4	3	5	3	<b>26</b>
67	4	4	4	5	4	4	4	<b>29</b>	5	5	4	4	5	5	4	<b>32</b>	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>	4	5	4	3	4	5	4	<b>29</b>
68	5	5	5	5	5	5	5	<b>35</b>	5	5	4	5	5	5	4	<b>33</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>	5	5	5	5	5	5	5	<b>35</b>
69	5	5	5	5	5	5	5	<b>35</b>	5	4	5	4	5	4	5	<b>32</b>	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>	5	5	5	5	5	5	5	<b>35</b>
70	5	5	5	4	5	5	5	<b>34</b>	4	4	5	5	4	4	5	<b>31</b>	4	5	4	4	5	4	<b>26</b>	5	5	4	5	5	5	5	<b>34</b>
71	5	5	5	5	5	5	5	<b>35</b>	5	5	5	5	5	5	5	<b>35</b>	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>	5	5	5	5	5	5	5	<b>35</b>
72	5	5	5	4	5	5	5	<b>34</b>	5	3	4	4	5	3	4	<b>28</b>	5	5	4	5	5	4	<b>28</b>	5	5	4	4	5	5	5	<b>33</b>
73	5	5	5	5	5	5	5	<b>35</b>	3	5	4	5	3	5	4	<b>29</b>	4	3	5	4	3	5	<b>24</b>	5	5	5	5	5	5	5	<b>35</b>
74	5	4	5	4	5	4	5	<b>32</b>	4	2	3	4	4	2	3	<b>22</b>	4	4	5	4	4	5	<b>26</b>	5	4	5	5	5	4	5	<b>33</b>
75	3	3	3	3	3	3	3	<b>21</b>	3	3	3	3	3	3	3	<b>21</b>	4	3	3	4	3	3	<b>20</b>	2	3	3	2	3	4	4	<b>21</b>
76	5	5	5	4	5	5	5	<b>34</b>	5	5	5	5	5	5	5	<b>35</b>	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>	4	5	5	5	4	5	4	<b>32</b>
77	5	4	5	5	4	5	5	<b>33</b>	5	4	3	5	5	5	4	<b>31</b>	4	5	5	5	5	4	<b>28</b>	5	5	5	4	5	4	5	<b>33</b>

**Lampiran 6. Hasil Uji Statistik Deskriptif**

<b>Descriptive Statistics</b>					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Literasi Keuangan (X1)	77	15	35	28.69	5.782
Inklusi Keuangan (X2)	77	13	35	28.47	6.204
Modal Kerja (X3)	77	12	30	25.19	4.577
Kinerja UMKM (Y)	77	14	35	29.52	5.665
Valid N (listwise)	77				





## Lampiran 7. Hasil Uji Instrumen

### 1. Hasil Uji Validitas

Variabel Literasi Keuangan (X<sub>1</sub>)

		Correlations							
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	Total.X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.649 <sup>*</sup>	.710 <sup>*</sup>	.750 <sup>**</sup>	.933 <sup>*</sup>	.637 <sup>*</sup>	.788 <sup>*</sup>	.885 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77
X1.2	Pearson Correlation	.649 <sup>**</sup>	1	.796 <sup>*</sup>	.726 <sup>**</sup>	.666 <sup>*</sup>	.983 <sup>*</sup>	.812 <sup>*</sup>	.891 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77
X1.3	Pearson Correlation	.710 <sup>**</sup>	.796 <sup>*</sup>	1	.769 <sup>**</sup>	.679 <sup>*</sup>	.807 <sup>*</sup>	.977 <sup>*</sup>	.912 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77
X1.4	Pearson Correlation	.750 <sup>**</sup>	.726 <sup>*</sup>	.769 <sup>*</sup>	1	.702 <sup>*</sup>	.724 <sup>*</sup>	.794 <sup>*</sup>	.875 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77
X1.5	Pearson Correlation	.933 <sup>**</sup>	.666 <sup>*</sup>	.679 <sup>*</sup>	.702 <sup>**</sup>	1	.645 <sup>*</sup>	.744 <sup>*</sup>	.866 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77
X1.6	Pearson Correlation	.637 <sup>**</sup>	.983 <sup>*</sup>	.807 <sup>*</sup>	.724 <sup>**</sup>	.645 <sup>*</sup>	1	.807 <sup>*</sup>	.886 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77
X1.7	Pearson Correlation	.788 <sup>**</sup>	.812 <sup>*</sup>	.977 <sup>*</sup>	.794 <sup>**</sup>	.744 <sup>*</sup>	.807 <sup>*</sup>	1	.944 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77
Total. X1	Pearson Correlation	.885 <sup>**</sup>	.891 <sup>*</sup>	.912 <sup>*</sup>	.875 <sup>**</sup>	.866 <sup>*</sup>	.886 <sup>*</sup>	.944 <sup>*</sup>	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	77	77	77	77	77	77	77	77

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

Variabel Inklusi Keuangan (X<sub>2</sub>)

## Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	Total. X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.672*	.685*	.738*	.943*	.668*	.674*	.887**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77
X2.2	Pearson Correlation	.672*	1	.658*	.713*	.680*	.969*	.671*	.880**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77
X2.3	Pearson Correlation	.685*	.658*	1	.686*	.653*	.621*	.957*	.866**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77
X2.4	Pearson Correlation	.738*	.713*	.686*	1	.646*	.731*	.659*	.853**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77
X2.5	Pearson Correlation	.943*	.680*	.653*	.646*	1	.670*	.654*	.863**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77
X2.6	Pearson Correlation	.668*	.969*	.621*	.731*	.670*	1	.622*	.866**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77
X2.7	Pearson Correlation	.674*	.671*	.957*	.659*	.654*	.622*	1	.862**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77
Total .X2	Pearson Correlation	.887*	.880*	.866*	.853*	.863*	.866*	.862*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	77	77	77	77	77	77	77	77

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

Variabel Modal Kerja (X<sub>3</sub>)

		Correlations						Total.X
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	3
X3.1	Pearson Correlation	1	.657**	.418**	.886**	.734**	.458**	.829**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77
X3.2	Pearson Correlation	.657**	1	.663**	.733**	.950**	.593**	.915**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77
X3.3	Pearson Correlation	.418**	.663**	1	.463**	.598**	.912**	.786**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77
X3.4	Pearson Correlation	.886**	.733**	.463**	1	.706**	.435**	.844**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77
X3.5	Pearson Correlation	.734**	.950**	.598**	.706**	1	.586**	.911**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77
X3.6	Pearson Correlation	.458**	.593**	.912**	.435**	.586**	1	.770**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	77	77	77	77	77	77	77
Total .X3	Pearson Correlation	.829**	.915**	.786**	.844**	.911**	.770**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	77	77	77	77	77	77	77

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

## Variabel Kinerja UMKM (Y)

		Correlations							Total.
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y
Y1	Pearson Correlation	1	.742**	.728**	.711**	.894**	.731**	.904**	.936**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77
Y2	Pearson Correlation	.742**	1	.698**	.664**	.652**	.880**	.627**	.866**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77
Y3	Pearson Correlation	.728**	.698**	1	.669**	.657**	.730**	.679**	.844**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77
Y4	Pearson Correlation	.711**	.664**	.669**	1	.580**	.688**	.615**	.814**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77
Y5	Pearson Correlation	.894**	.652**	.657**	.580**	1	.629**	.957**	.875**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77
Y6	Pearson Correlation	.731**	.880**	.730**	.688**	.629**	1	.684**	.876**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77
Y7	Pearson Correlation	.904**	.627**	.679**	.615**	.957**	.684**	1	.891**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77
Total	Pearson Correlation	.936**	.866**	.844**	.814**	.875**	.876**	.891**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	77	77	77	77	77	77	77	77

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

## 2. Hasil Uji Reliabilitas

Variabel Literasi Keuangan ( $X_1$ )

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	77	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	77	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.956	7

Variabel Inklusi Keuangan ( $X_2$ )

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	77	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	77	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.945	7

Variabel Modal Kerja ( $X_3$ )

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	77	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	77	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's		
Alpha	N of Items	
.919	6	

Variabel Kinerja UMKM (Y)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	77	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	77	100.0

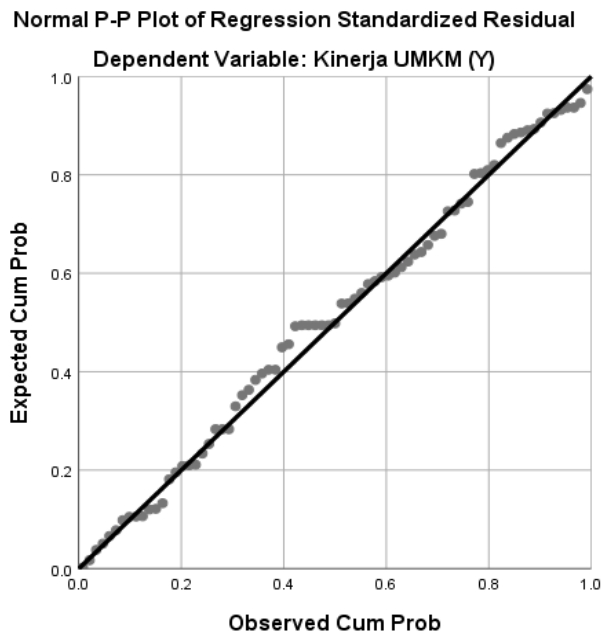
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's		
Alpha	N of Items	
.946	7	

## Lampiran 8. Hasil Uji Klasik

### 1. Uji Normalitas



		Unstandardized Residual
N		77
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.91747942
Most Extreme Differences	Absolute	.077
	Positive	.041
	Negative	-.077
Test Statistic		.077
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

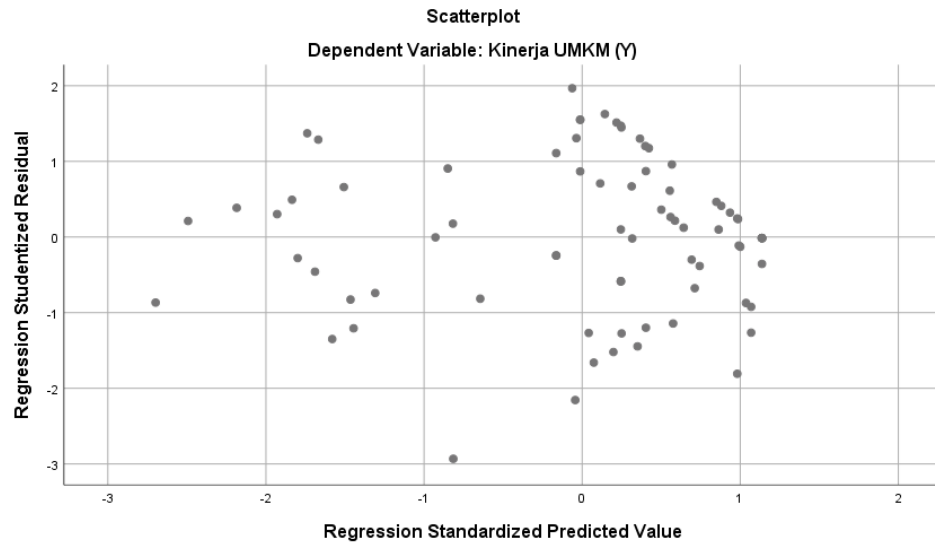
d. This is a lower bound of the true significance.

## 2. Hasil Uji Multikolinieritas

Model		Coefficients <sup>a</sup>				Collinearity Statistics		
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
B	Std. Error	Beta						
1	(Constant)	3.446	1.933		1.783	.079		
	Literasi Keuangan (X1)	.332	.113	.339	2.952	.004	.275	3.634
	Inklusi Keuangan (X2)	.245	.108	.268	2.267	.026	.259	3.858
	Modal Kerja (X3)	.379	.148	.307	2.565	.012	.254	3.932

a. Dependent Variable: Kinerja UMKM (Y)

### 3. Hasil Uji Heteroskedastisitas



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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.971	1.152		3.448	.001
	Literasi Keuangan (X1)	-.036	.067	-.116	-.532	.596
	Inklusi Keuangan (X2)	.086	.064	.300	1.341	.184
	Modal Kerja (X3)	-.123	.088	-.317	-1.401	.165

a. Dependent Variable: Abs\_Res



## Lampiran 9. Hasil Uji Regresi Linear Berganda

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.446	1.933		1.783	.079
	Literasi Keuangan (X1)	.332	.113	.339	2.952	.004
	Inklusi Keuangan (X2)	.245	.108	.268	2.267	.026
	Modal Kerja (X3)	.379	.148	.307	2.565	.012

a. Dependent Variable: Kinerja UMKM (Y)

### 1. Hasil Uji F (Simultan)

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

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1792.333	3	597.444	67.420	.000 <sup>b</sup>
	Residual	646.888	73	8.861		
	Total	2439.221	76			

a. Dependent Variable: Kinerja UMKM (Y)

b. Predictors: (Constant), Modal Kerja (X3), Literasi Keuangan (X1), Inklusi Keuangan (X2)

### 2. Uji Koefisien Determinasi (R<sup>2</sup>)

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.857 <sup>a</sup>	.735	.724	2.977

a. Predictors: (Constant), Modal Kerja (X3), Literasi Keuangan (X1), Inklusi Keuangan (X2)

## Lampiran 10. Tabel nilai t tabel

### Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

## Lampiran 11. Tabel nilai F tabel

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05															
df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

## Lampiran 12. Dokumentasi Kegiatan Penelitian



Penyampaian Surat dan Mohon Izin Penelitian Kepada Kepala Desa Adat Penglipuran



Penyebaran Kuisisioner Kepada Pelaku UMKM di Desa Wisata Penglipuran

## RIWAYAT HIDUP



Ni Putu Esti Tena Putri lahir di Penglipuran pada tanggal 01 Maret 2002. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Nyoman Sutena dan Ibu Ni Ketut Erniati. Penulis beragama Hindu dan berkebangsaan Indonesia. Kini penulis beralamat di Banjar Penglipuran, Kelurahan Kubu, Kabupaten Bangli, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan Sekolah Dasar di SD N 2 Kubu dan lulus pada tahun 2014. Kemudian penulis melanjutkan di SMP N 2 Bangli dan lulus di tahun 2017. Pada tahun 2020, penulis menyelesaikan pendidikan Sekolah Menengah Kejuruan di SMK N 1 Bangli dan melanjutkan pendidikan Strata 1 pada prodi Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir di tahun 2024 penulis telah menyelesaikan tugas akhir skripsi dengan judul “Pengaruh Literasi Keuangan, Inklusi Keuangan, dan Modal Kerja terhadap Kinerja UMKM di Desa Wisata Penglipuran Kabupaten Bangli”.

