



## Lampiran 1 Kuisisioner Penelitian

### KUESIONER PENELITIAN

#### “Pengaruh Penggunaan Modal Sendiri, Modal Pinjaman, Dan Kualitas Sumber Daya Manusia Terhadap Pendapatan Umkm Di Kecamatan Buleleng”

##### A. IDENTITAS RESPONDEN

###### 1. Identitas

- Usia :  17-30 Tahun  
 31-40 Tahun  
 41-50 Tahun  
 Diatas 50 Tahun
- Jenis kelamin :  Laki-laki/  Perempuan
- Pendidikan Terakhir :  SD  
 SMP/Sederajat  
 SMA/Sederajat  
 Perguruan Tinggi

###### 2. Informasi Usaha

Pertanyaan-pertanyaan pada kuisisioner berisi mengenai informasi umum usaha. Mohon Bapak/Ibu untuk mengisi jawaban atas pertanyaan-pertanyaan tersebut sesuai dengan informasi pada usaha dan berilah tanda (✓) pada pertanyaan pilihan berikut.

- a. Nama Usaha :
- b. Alamat Usaha :
- c. Pendapatan Per Bulan :  Dibawah Rp. 10 Juta  
 Rp. 10 Juta – Rp. 80 Juta  
 Rp. 80 Juta – Rp. 1 Milyar  
 Diatas 1 Milyar
- d. Umur Usaha Sejak Berdiri :  Di bawah 1 tahun  
 1 – 5 tahun  
 5 – 10 tahun

( ) Lebih dari 10 tahun

**B. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER**

Berilah jawaban pertanyaan berikut sesuai dengan pendapat dan kondisi usaha sesungguhnya untuk mengetahui kinerja usaha Bapak/Ibu, dengan cara memberi tanda (✓) pada kolom yang telah disediakan :

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

**1. Pertanyaan Mengenai Modal Sendiri (X1)**

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Pada saat mendirikan usaha, saya memanfaatkan modal pribadi.					
2.	Saya memulai usaha dengan dana yang telah lama saya tabung.					
3.	Dengan menggunakan modal pribadi, usaha yang saya jalankan mengalami perkembangan karena tidak terbebani oleh pembayaran bunga.					
4.	Saya dapat menggunakan dana dari modal pribadi untuk melengkapi peralatan.					
5.	Modal pribadi yang digunakan sangat bermanfaat bagi kelancaran usaha saya					

**2. Pertanyaan Mengenai Modal Pinjaman (X2)**

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saat mendirikan usaha, saya memanfaatkan modal pinjaman.					
2.	Modal pinjaman yang saya peroleh sangat bermanfaat untuk pengembangan usaha saya.					

3.	Dengan modal pinjaman, usaha yang saya jalankan mengalami perkembangan yang signifikan.					
4.	Saya dapat menggunakan dana dari modal pinjaman untuk melengkapi peralatan usaha saya.					
5.	Modal pinjaman yang saya gunakan sangat bermanfaat bagi kelancaran operasional usaha saya.					

### 3. Pertanyaan Mengenai Kualitas Sumber Daya Manusia (X3)

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya percaya bisa menjalankan usaha ini dengan sebaik mungkin.					
2.	Saya mampu membuat keputusan dengan optimis tanpa rasa takut atau cemas yang berlebihan.					
3.	Saya bertanggung jawab dan mampu memprioritaskan kepentingan wirausaha.					
4.	Untuk mencapai hasil yang optimal, saya harus bekerja keras dan memiliki inisiatif yang tinggi.					
5.	Saya yakin bahwa dengan keberanian mengambil risiko dan kesiapan menghadapi tantangan, saya akan mencapai hasil yang tinggi					

### 4. Pertanyaan Mengenai Pendapatan (Y)

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Pendapatan dari usaha saya cukup untuk memenuhi kebutuhan keluarga.					
2.	Usaha yang saya jalankan mampu					

	meningkatkan kesejahteraan para pekerja.					
3.	Pendapatan dari usaha saya dapat mendukung kelangsungan bisnis.					
4.	Pendapatan dari usaha saya meningkat setiap tahun.					
5.	Usaha saya berkembang sesuai dengan harapan					



## Lampiran 2 Tabulasi Data

Modal Sendiri					
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total
4	4	4	4	5	18
4	4	3	5	4	17
4	4	4	4	4	20
4	4	5	3	4	6
4	5	4	4	4	18
4	4	3	4	4	19
4	4	4	4	4	20
4	4	4	3	3	18
4	4	4	4	4	20
4	3	3	3	3	16
4	4	3	3	2	16
4	4	4	3	4	19
5	4	3	4	4	14
4	3	4	4	4	19
4	3	3	3	4	17
4	4	4	4	4	16
4	5	4	3	4	18
4	4	4	4	4	20
4	3	4	4	4	19
4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	4	16
4	4	4	4	4	20
5	5	4	4	5	15
4	3	4	4	4	19
4	4	4	3	4	19
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	3	19
5	4	3	4	5	12
3	3	3	3	3	15
3	3	5	3	5	15
4	4	4	4	4	20
3	4	4	5	5	14
4	4	3	3	4	18
5	4	4	4	5	12
4	3	4	4	4	19
4	3	3	4	3	17

3	3	4	4	4	18
4	4	4	4	4	20
3	4	3	5	5	15
4	5	4	4	4	15
4	4	3	3	4	18
4	4	4	4	4	20
3	3	4	4	4	18
4	3	3	4	4	18
4	3	4	3	4	18
4	4	4	4	3	19
4	3	4	3	3	17
5	3	4	4	4	18
5	3	3	3	3	15
5	3	4	4	4	18
5	4	3	3	3	16
5	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	20
5	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	4	19
4	3	4	4	4	18
5	3	4	4	4	17
4	4	4	4	4	20
4	3	3	3	3	15
4	3	3	3	3	15
5	4	4	4	4	20
5	3	4	3	4	18
4	5	3	3	3	14
4	3	3	4	4	18
4	4	4	4	4	20
4	4	3	3	3	17
4	3	3	3	3	16
4	4	3	3	4	18
4	4	4	4	4	20
5	3	4	4	4	18
4	4	4	3	3	18
4	5	4	4	4	18
4	4	4	4	4	20
5	3	4	4	4	18
4	3	4	4	4	17
4	4	4	4	4	18



4	4	4	4	4	20
4	5	4	4	4	15
4	4	4	4	4	15
4	4	4	4	4	18
5	3	3	3	3	20
4	3	3	5	3	18
5	3	5	5	5	18
5	4	4	4	4	18
4	4	3	4	4	19
4	4	4	3	4	17
4	4	3	4	3	18
4	4	4	4	4	15
4	3	4	4	4	18
4	3	3	3	3	16
4	5	3	4	5	15
4	4	3	4	4	20
4	3	4	3	4	15
4	3	3	3	3	20
5	4	3	3	3	19
5	3	4	4	3	18
5	3	2	3	5	17
4	4	4	4	3	20
3	4	5	4	5	15

Modal Pinjaman					
X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total
4	4	4	3	3	18
4	4	3	3	4	17
3	3	4	3	3	15
4	4	3	4	4	19
3	3	4	4	4	17
4	4	4	4	4	20
3	2	3	3	3	14
4	4	4	3	3	18
4	3	3	3	3	16
3	4	3	4	4	18
3	3	3	4	3	15
4	4	4	4	4	20
3	4	3	3	3	16
3	4	3	4	4	17



3	3	3	3	3	15
4	4	4	5	4	19
3	5	3	5	4	14
4	4	4	4	4	20
4	3	4	5	4	10
3	4	3	3	4	17
3	3	3	4	3	16
3	4	4	4	4	19
3	4	4	4	3	18
3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	4	14
3	4	3	4	4	18
3	4	5	3	5	15
3	5	4	3	5	15
4	4	4	3	4	19
3	4	4	3	4	18
3	4	5	3	5	11
4	4	4	4	4	19
4	4	4	4	4	19
4	3	3	5	3	16
3	3	4	5	5	13
3	4	4	3	4	15
3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	3	3	3	3	16
3	3	3	3	4	16
3	3	3	3	3	15
4	4	4	3	4	19
3	3	3	3	4	16
3	3	3	3	4	16
4	3	4	3	3	17
4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	4	16
3	4	4	4	4	19
4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	3	15
4	3	4	4	3	18

3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	3	15
4	4	3	3	4	18
4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	19
3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	20
3	3	4	3	4	17
3	4	3	3	3	16
3	3	3	3	4	16
4	4	4	4	4	20
4	4	4	3	4	19
3	3	4	4	3	17
4	3	4	3	4	18
4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	3	15
3	4	3	3	3	16
3	4	3	4	4	18
4	4	4	3	4	19
3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	2	14
3	4	4	4	4	19
3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	20
3	4	3	3	3	16
3	3	5	4	3	15
3	4	4	4	4	19
3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	20
4	4	4	3	4	19
4	4	3	3	3	17
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	3	4	3	3	17
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
3	4	3	3	3	16
3	3	3	3	3	15
3	4	4	3	3	17

3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	3	15
3	4	4	4	4	19
4	4	4	4	4	20

Kualitas Sumber Daya Manusia					
X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total
3	3	4	4	4	15
4	4	4	4	4	20
3	3	5	4	3	15
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	3	4	4	4	19
3	4	4	5	4	13
4	4	4	4	4	19
3	3	4	4	4	18
3	4	3	3	3	14
4	4	4	4	4	20
4	3	4	4	4	19
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	3	4	3	4	18
4	4	4	4	4	20
3	4	3	5	5	12
4	4	4	4	4	20
4	3	3	3	3	16
4	4	4	4	4	20
4	3	3	4	4	18
4	4	4	4	4	20
4	3	4	4	4	19
3	3	3	3	4	16
3	3	3	3	3	15
3	4	4	3	4	18
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
3	3	4	3	4	17
4	4	3	4	3	18
3	3	3	3	4	16

4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
3	4	3	3	3	14
4	3	4	4	3	15
4	4	4	4	4	20
4	4	4	3	4	19
4	4	4	4	3	19
3	3	4	4	4	18
4	4	3	4	3	16
3	3	3	3	4	16
3	3	3	4	3	16
3	4	4	4	3	16
4	4	4	4	4	20
3	4	3	3	3	16
3	3	3	4	3	16
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	19
4	4	4	4	4	20
3	3	3	4	3	14
4	4	4	4	4	19
4	3	3	4	4	18
4	3	4	4	3	18
4	3	3	4	4	17
3	4	3	4	4	12
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	3	3	3	17
4	3	3	4	4	18
3	3	3	4	4	17
4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	3	15
4	4	4	4	4	20
4	3	4	4	3	18

4	3	4	4	4	19
4	4	3	4	4	19
4	3	3	4	3	17
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	19
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	3	3	4	4	18
3	4	3	4	3	17
4	4	4	4	4	20
4	3	4	4	4	19
4	4	4	4	4	20
4	4	3	4	3	18
4	4	4	3	4	19
4	4	3	4	4	19
4	3	4	4	3	18
3	4	4	3	3	17
3	3	3	4	3	14
4	4	3	3	3	17
4	4	4	4	4	20
3	3	4	4	3	17
4	3	3	4	3	17
4	3	4	4	4	19
3	3	3	3	3	15
3	3	2	3	3	14

Pendapatan					
Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total
3	3	3	3	3	15
4	4	4	3	3	18
3	3	3	3	3	15
3	2	4	3	3	15
4	3	4	4	4	19
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	3	19
4	4	4	4	4	20
4	3	4	4	4	19
3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	20

3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	3	19
4	4	4	4	4	20
4	3	4	4	3	17
3	3	3	3	3	15
3	3	4	4	4	18
2	3	3	3	3	14
4	4	4	4	4	20
3	3	4	4	4	17
4	4	4	4	4	20
3	3	4	3	3	15
4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	4	14
3	3	3	3	4	16
3	3	3	3	3	15
3	4	3	3	3	13
4	4	4	3	4	19
3	3	3	3	3	15
3	3	3	4	4	17
3	4	3	3	3	13
4	4	4	3	3	13
3	3	4	4	4	13
4	3	3	3	3	16
3	3	4	3	3	16
4	3	4	4	4	19
4	3	3	4	4	18
3	3	4	4	3	13
3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	3	15
4	4	4	3	3	18
4	4	3	3	3	17
4	3	4	4	4	19
4	3	4	3	4	18
3	3	3	3	3	15
4	3	3	3	3	14
4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	4	15
3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	3	15
4	3	4	3	4	18

3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	20
3	4	3	3	3	14
5	4	3	3	3	14
4	3	4	4	4	19
4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	4	16
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
3	3	4	4	3	17
3	3	3	3	3	15
4	4	4	3	3	18
4	4	4	4	4	20
4	3	4	4	4	19
3	3	4	3	3	16
3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	20
3	3	4	3	3	16
3	3	3	3	3	15
2	3	4	3	4	16
3	4	4	4	4	19
3	3	4	4	4	12
3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	4	16
3	4	4	4	4	19
4	4	4	4	3	19
3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	20
4	3	3	4	3	17
3	3	3	3	4	16
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	3	4	3	3	17
3	4	3	3	3	16
4	4	4	3	3	18
4	3	4	3	4	18
3	3	4	3	3	16
3	3	3	3	3	15
3	3	4	4	4	15



3	3	3	3	4	16
3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	3	15
3	3	3	4	5	13
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	15



### Lampiran 3 Hasil Uji Deskriptif

#### Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
Modal Sendiri	100	14.00	6.00	20.00	17.4900	2.28961	5.242
Modal Pinjaman	100	10.00	10.00	20.00	17.1400	2.24742	5.051
Kualitas SDM	100	8.00	12.00	20.00	18.0500	2.13851	4.573
Pendapatan	100	8.00	12.00	20.00	16.8100	2.29930	5.287
Valid N (listwise)	100						

### Lampiran 4 Hasil Uji Validitas

#### Variable X1

#### Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	.568**	.315**	.293**	.305**	.651**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.003	.002	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.568**	1	.381**	.421**	.355**	.729**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.315**	.381**	1	.673**	.672**	.796**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.293**	.421**	.673**	1	.710**	.819**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	.305**	.355**	.672**	.710**	1	.798**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
TOTAL	Pearson Correlation	.651**	.729**	.796**	.819**	.798**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

#### Variabel X2

#### Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	.514**	.652**	.457**	.431**	.740**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.514**	1	.635**	.628**	.644**	.842**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.652**	.635**	1	.674**	.591**	.871**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.457**	.628**	.674**	1	.567**	.818**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000

	N	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	.431**	.644**	.591**	.567**	1	.800**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
TOTAL	Pearson Correlation	.740**	.842**	.871**	.818**	.800**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

### Variabel X3

#### Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TOTAL
X3.1	Pearson Correlation	1	.449	.542	.533	.487	.758
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.449**	1	.511**	.478**	.489**	.772**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.542**	.511**	1	.468**	.607**	.803**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	.533**	.478**	.468**	1	.522**	.768**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.5	Pearson Correlation	.487**	.489**	.607**	.522**	1	.793**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
TOTAL	Pearson Correlation	.758**	.772**	.803**	.768**	.793**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

### Variabel Y

#### Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	TOTAL
Y1	Pearson Correlation	1	.636**	.644**	.564**	.436**	.818**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y2	Pearson Correlation	.636**	1	.560**	.586**	.408**	.789**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y3	Pearson Correlation	.644**	.560**	1	.593**	.542**	.819**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y4	Pearson Correlation	.564**	.586**	.593**	1	.703**	.854**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y5	Pearson Correlation	.436**	.408**	.542**	.703**	1	.763**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000

	N	100	100	100	100	100	100
TOTAL	Pearson Correlation	.818**	.789**	.819**	.854**	.763**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

## Lampiran 5 Hasil Uji Reliabilitas

### Variabel X1

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.815	.816	5

### Variabel X2

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.874	.873	5

### Variabel X3

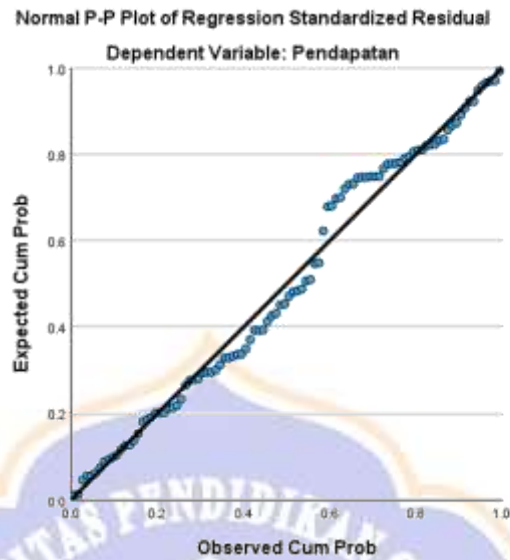
Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.835	.838	5

### Variabel Y

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.867	.868	5

## Lampiran 6 Hasil Uji Asumsi Klasik

### 1. Hasil Uji Normalitas

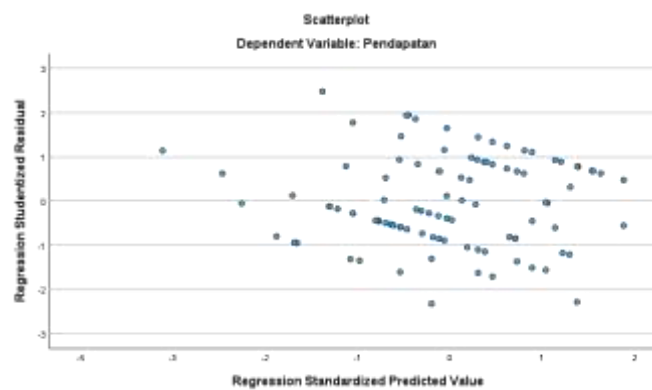


### 2. Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients <sup>a</sup>			
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Modal Sendiri	.992	1.008
	Modal Pinjaman	.989	1.012
	Kuallitas SDM	.983	1.018

a. Dependent Variable: Pendapatan

### 3. Uji Heteroskedastisitas



## Lampiran 7 Hasil Uji Hipotesis

### 1. Hasil Uji T

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.963	2.768		.348	.729
	Modal Sendiri	.408	.088	.407	4.658	.000
	Modal Pinjaman	.298	.089	.292	3.334	.001
	Kualitas SDM	.199	.094	.185	2.112	.037

a. Dependent Variable: Pendapatan

### 2. Hasil Uji F

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	143.713	3	47.904	12.112	.000 <sup>b</sup>
	Residual	379.677	96	3.955		
	Total	523.390	99			

a. Dependent Variable: Pendapatan

b. Predictors: (Constant), Kualitas SDM, Modal Sendiri, Modal Pinjaman

### 3. Hasil Uji Regresi Linear Berganda

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.963	2.768		.348	.729
	Modal Sendiri	.408	.088	.407	4.658	.000
	Modal Pinjaman	.298	.089	.292	3.334	.001
	Kualitas SDM	.199	.094	.185	2.112	.037

a. Dependent Variable: Pendapatan

### 4. Hasil Uji Determinasi R

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.899 <sup>a</sup>	.808	.802	.59661

a. Predictors: (Constant), Kualitas SDM, Modal Sendiri, Modal Pinjaman



Lampiran 8 Dokumentasi Penyebaran Kuisiонер





## RIWAYAT HIDUP



Wayan Trisna Marta Widiastiti adalah anak ketiga dari empat bersaudara yang lahir di Jinengdalem, 18 Maret 2002. Penulis lahir dari pasangan suami istri Komang Tisnayasa dan Ketut Yastini. Penulis berkebangsaan Indonesia dan memeluk agama Hindu. Saat ini penulis beralamat di Dusun Ketug-ketug, Desa Jinengdalem, Kec. Buleleng, Kab. Buleleng, Bali. Penulis memulai pendidikan sekolah dasar pada tahun 2008 di SD No 1 Jinengdalem dan lulus pada tahun 2014. Penulis kemudian melanjutkan pendidikan menengah pertamanya di SMP Negeri 3 Singaraja pada tahun 2014 dan lulus pada tahun 2017. Pada tahun 2020, penulis lulus dari SMA Negeri 4 Singaraja dengan jurusan Ilmu Pengetahuan Alam (IPA). Selanjutnya, mulai tahun 2020 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha.

