

## Lampiran 1. Surat Ijin Penelitian



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
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/>

18 Januari 2021

Nomor : 82/UN48.13.1/DL/2021

Lamp. : -

Hal : *Pengumpulan Data*

Kepada Yth. **Manager Koperasi Simpan Pinjam Swadaya Singaraja**  
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 : Putu Ayu Paraswati Utami  
NIM. : 1617011003  
Fakultas : Ekonomi  
Program Studi : Pendidikan Ekonomi

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

## Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

### KUESIONER PENELITIAN

#### A. PENGANTAR

Dengan hormat,

Saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk penulisan skripsi dalam rangka penyelesaian studi Strata 1 (S1) di Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Program Studi Pendidikan Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha. Penelitian ini mengenai “**Pengaruh Faktor Eksternal Terhadap Kredit Bermasalah di Koperasi Simpan Pinjam Swadaya**”. Faktor eksternal tersebut meliputi karakter anggota, kondisi usaha dan kemampuan manajerial.

#### B. DATA RESPONDEN

Nama : .....

Jenis Kelamin : Perempuan / Laki-laki

#### C. PETUNJUK PENGISIAN PERNYATAAN

Berilah tanda (√) pada pilihan yang tersedia untuk jawaban yang dipilih. Setiap pernyataan dari kuesioner tersebut memiliki 4 (empat) jawaban dengan keterangan sebagai berikut.

(SS) = Sangat Setuju

(S) = Setuju

(TS) = Tidak Setuju

(STS) = Sangat Tidak Setuju

#### D. PERNYATAAN

NO	PERNYATAAN	Skor			
		STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
<b>I. Karakter Anggota (X1)</b>					
1.	Saya akan melakukan pembayaran angsuran kredit walaupun pihak koperasi tidak menagih				
2.	Saya bersungguh-sungguh dalam memenuhi kewajiban pembayaran angsuran kredit				
3.	Saya tidak pernah dengan sengaja menunggak pembayaran angsuran kredit				
4.	Saya tidak pernah dengan sengaja menghindari dari petugas yang datang menagih kredit				
5.	Saya tidak pernah bertemperamen tinggi saat petugas koperasi datang menagih kredit				
6.	Gaya hidup saat ini menuntut saya untuk mengikuti <i>trend</i> masa kini sehingga saya tidak sepenuhnya menggunakan kredit untuk modal usaha				
7.	Kemajuan teknologi menuntut saya untuk memiliki teknologi yang lebih canggih seperti laptop, gadget, dan lainnya untuk menunjang gaya hidup saat ini				
8.	Sekali waktu saya menggunakan kredit untuk keperluan mendesak (misalnya : berobat, pembayaran sekolah, dll)				
9.	Saya selalu menjelaskan kondisi saya sebagaimana adanya terkait penundaan pembayaran kredit				
10.	Saya selalu terbuka kepada petugas mengenai kondisi keuangan saya saat ini				
<b>II. KONDISI USAHA (X2)</b>					
11.	Saya mengalami perkembangan usaha setelah menerima kredit				
12.	Saya dapat menambah variasi barang/produk setelah menerima kredit				
13.	Munculnya usaha baru sejenis membuat usaha saya kurang diminati konsumen				

14.	Usaha saya kalah bersaing dengan usaha sejenis yang telah menggunakan teknologi yang lebih maju				
15.	Jumlah pesaing dalam radius (jarak) 1 kilometer cukup banyak				
16.	Adanya pandemi saat ini membuat usaha yang saya jalankan mengalami penurunan penjualan				
17.	Menurunnya konsumen tetap menyebabkan usaha saya tidak seramai dulu sehingga sedikit produk yang terjual				
18.	Kenaikan harga barang/produk menyebabkan usaha saya tidak stabil				
19.	Usaha yang saya kembangkan merupakan usaha bergerak dibidang perdagangan/jasa sehingga pendapatan yang diterima tidak menentu				
<b>III. KEMAMPUAN MANAJERIAL (X3)</b>					
20.	Saya membuat rencana keuangan secara cermat dan akurat, meliputi : mengatur uang kas, menghitung rugi laba.				
21.	Saya mengalokasikan dana untuk semua keperluan usaha seminimal mungkin				
22.	Saya melakukan pengontrolan atau evaluasi terhadap keuangan yang sedang berjalan agar usaha saya dapat bertahan				
23.	Saya rutin melakukan pemeriksaan keuangan dan penyimpangan kas usaha				
24.	Saya membuat catatan atau rincian biaya-biaya yang dikeluarkan dan pemasukan				
25.	Saya membuat rincian anggaran secara terperinci untuk keperluan usaha dimasa mendatang				
26.	Saya mempersiapkan anggaran untuk menghindari adanya pengeluaran kas yang terlalu banyak				
27.	Saya memperhatikan kondisi sekitar dalam pengambilan keputusan				
28.	Saya tidak pernah tergesa-gesa dalam pengambilan keputusan				
29.	Saya mampu membedakan masalah usaha, pribadi dan keluarga untuk pengambilan keputusan				

IV. KREDIT BERMASALAH (Y)		Skor			
		STS (4)	TS (3)	S (2)	SS (1)
30.	Saya telah melampaui batas jatuh tempo pembayaran angsuran kredit				
31.	Saya menunggak pembayaran hingga 90 hari atau lebih karena kondisi ekonomi yang menurun				
32.	Saya dikenakan denda keterlambatan karena tidak memenuhi kewajiban pembayaran kredit tepat waktu				
33.	Saya tidak pernah membayar denda keterlambatan meski sudah diinformasikan oleh pihak koperasi				
34.	Saya mendapatkan surat peringatan dari pihak koperasi karena tidak memenuhi pembayaran				
35.	Saya tidak mengindahkan surat peringatan yang diberikan pihak koperasi				



### Lampiran 3. Data Ordinal Uji Coba Kuesioner

#### 1. Karakter Anggota (X1)

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Jumlah
1.	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	33
2.	4	4	3	4	4	2	4	3	4	4	36
3.	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	33
4.	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	35
5.	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	32
6.	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	37
7.	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	32
8.	4	4	4	3	3	2	3	3	4	3	33
9.	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	30
10.	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	36
11.	4	3	3	3	4	3	4	3	3	2	32
12.	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	36
13.	4	4	3	3	3	2	3	3	3	2	30
14.	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	32
15.	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	37
16.	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	34
17.	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	28
18.	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	32
19.	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	34
20.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
21.	3	3	4	4	3	2	4	3	4	3	33
22.	3	3	3	3	3	2	4	3	4	2	30
23.	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	36
24.	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	31
25.	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	32
26.	3	3	3	3	3	2	4	3	4	2	30
27.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
28.	4	4	3	3	4	2	4	4	4	4	36
29.	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	29
30.	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	34

#### 2. Kondisi Usaha (X2)

No	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	Jumlah
1.	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	32
2.	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	29
3.	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	36
4.	4	4	4	4	4	3	4	4	2	3	36
5.	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	30
6.	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	36

7.	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	30
8.	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	37
9.	3	3	4	4	2	3	3	4	3	3	32
10.	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	34
11.	2	3	4	3	3	4	4	4	2	4	33
12.	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	35
13.	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	29
14.	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	29
15.	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	30
16.	3	3	4	4	3	4	3	4	2	4	34
17.	3	2	4	2	4	4	4	3	3	4	33
18.	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	30
19.	4	4	3	3	4	3	4	3	2	3	33
20.	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	36
21.	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	31
22.	4	4	3	3	4	4	4	4	2	4	36
23.	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	37
24.	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	31
25.	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	36
26.	3	3	4	3	2	3	4	3	2	3	30
27.	3	3	4	2	3	2	3	3	2	4	29
28.	4	2	3	4	3	3	3	3	2	4	31
29.	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	30
30.	3	4	3	3	4	4	3	3	2	3	32

### 3. Kemampuan Manajerial (X3)

No	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	Jumlah
1.	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	37
2.	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	34
3.	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	28
4.	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	32
5.	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	34
6.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
7.	3	3	4	4	3	2	4	3	4	3	33
8.	3	3	3	3	3	2	4	3	4	2	30
9.	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	36
10.	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	31
11.	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	32
12.	3	3	3	3	3	2	4	3	4	2	30
13.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
14.	4	4	3	3	4	2	4	4	4	4	36
15.	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	29
16.	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	34
17.	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	33

18.	4	4	3	4	4	2	4	3	4	4	36
19.	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	33
20.	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	35
21.	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	32
22.	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	37
23.	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	32
24.	4	4	4	3	3	2	3	3	4	3	33
25.	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	30
26.	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	36
27.	4	3	3	3	4	3	4	3	3	2	32
28.	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	36
29.	4	4	3	3	3	2	3	3	3	2	30
30.	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	32

4. Kredit Bermasalah (Y)

No	P31	P32	P33	P34	P35	P36	Jumlah
1.	2	2	2	2	2	2	12
2.	2	2	2	2	2	2	12
3.	1	1	1	1	1	1	6
4.	2	2	2	2	2	2	12
5.	1	1	2	1	1	1	7
6.	2	2	2	2	2	2	12
7.	2	2	2	2	2	2	12
8.	2	1	2	2	2	1	10
9.	2	1	2	2	1	1	9
10.	2	2	2	2	2	2	12
11.	2	2	2	2	2	2	12
12.	1	2	1	1	1	2	8
13.	1	2	2	1	1	2	9
14.	2	2	2	2	2	2	12
15.	2	2	2	2	2	2	12
16.	2	2	2	2	2	2	12
17.	2	1	2	2	1	1	9
18.	2	2	2	2	2	2	12
19.	2	1	2	1	1	1	8
20.	1	2	2	2	2	2	11
21.	2	2	2	2	2	2	12
22.	2	2	1	1	1	2	9
23.	2	1	1	1	1	1	7



24.	1	2	2	2	2	2	11
25.	1	2	2	2	2	2	11
26.	2	1	2	2	2	1	10
27.	2	1	2	2	2	1	10
28.	2	2	1	2	2	2	11
29.	2	2	2	1	1	3	11
30.	2	1	1	2	2	2	10



## Lampiran 4. Hasil Output Uji Validitas dan Reliabilitas

### 1. Karakter Anggota (X1)

#### Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Skor Tota l
P1	Pearson Correlati on  Sig. (2- tailed)  N	1	.355	.193	.226	.247	.146	.272	-.111	.355	.197	.501 **
			.055	.307	.230	.188	.442	.146	.559	.055	.297	.005
		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlati on  Sig. (2- tailed)  N	.355	1	.200	.296	.279	.327	.000	.355	.196	.463	.633 **
		.055		.289	.113	.136	.077	1.000	.055	.298	.010	.000
		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlati on  Sig. (2- tailed)  N	.193	.200	1	.071	-.005	.410 *	.079	.193	.200	.245	.451 *
		.307	.289		.710	.978	.024	.679	.307	.289	.192	.012
		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlati on  Sig. (2- tailed)  N	.226	.296	.071	1	.172	.233	.208	.226	.157	.403	.542 **
		.230	.113	.710		.363	.215	.271	.230	.407	.027	.002
		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlati on	.247	.279	-.005	.172	1	.371 *	.336	.384 *	.144	.439 *	.621 **











P29	Pearson Correlation	.355	.196	.200	.157	.144	-.082	.267	-.191	1	.375*	.430*
	Sig. (2-tailed)	.055	.298	.289	.407	.448	.667	.153	.312		.041	.018
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P30	Pearson Correlation	.197	.463*	.245	.403*	.439*	.429*	-.044	.286	.375*	1	.739**
	Sig. (2-tailed)	.297	.010	.192	.027	.015	.018	.818	.125	.041		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Skor_T otal	Pearson Correlation	.501**	.633**	.451*	.542**	.621**	.648**	.394*	.501**	.430*	.739**	1
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.012	.002	.000	.000	.031	.005	.018	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

#### 4. Kredit Bermasalah (Y)

#### Correlations

		P31	P32	P33	P34	P35	P36	Skor_Total
P31	Pearson Correlation	1	-.056	.118	.380*	.279	.021	.424*
	Sig. (2-tailed)		.770	.534	.038	.136	.914	.020
	N	30	30	30	30	30	30	30
P32	Pearson Correlation	-.056	1	.177	.213	.400*	.875**	.702**
	Sig. (2-tailed)	.770		.350	.258	.029	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P33	Pearson Correlation	.118	.177	1	.452*	.354	.065	.525**



	Sig. (2-tailed)	.534	.350		.012	.055	.733	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30
P34	Pearson Correlation	.380*	.213	.452*	1	.853**	.128	.760**
	Sig. (2-tailed)	.038	.258	.012		.000	.502	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P35	Pearson Correlation	.279	.400*	.354	.853**	1	.322	.821**
	Sig. (2-tailed)	.136	.029	.055	.000		.082	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P36	Pearson Correlation	.021	.875**	.065	.128	.322	1	.656**
	Sig. (2-tailed)	.914	.000	.733	.502	.082		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Skor_Total	Pearson Correlation	.424*	.702**	.525**	.760**	.821**	.656**	1
	Sig. (2-tailed)	.020	.000	.003	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

### Rekapitulasi Hasil Uji Validitas

No. Pernyataan	Koefisien Korelasi (r hitung)	r tabel	Keterangan
1.	0,501	0,361	Valid
2.	0,633	0,361	Valid
3.	0,451	0,361	Valid
4.	0,542	0,361	Valid
5.	0,621	0,361	Valid
6.	0,648	0,361	Valid
7.	0,394	0,361	Valid
8.	0,501	0,361	Valid
9.	0,430	0,361	Valid
10.	0,739	0,361	Valid
11.	0,441	0,361	Valid

12.	0,397	0,361	Valid
13.	0,468	0,361	Valid
14.	0,524	0,361	Valid
15.	0,653	0,361	Valid
16.	0,539	0,361	Valid
17.	0,613	0,361	Valid
18.	0,433	0,361	Valid
19.	0,296	0,361	Tidak Valid
20.	0,536	0,361	Valid
21.	0,501	0,361	Valid
22.	0,633	0,361	Valid
23.	0,451	0,361	Valid
24.	0,542	0,361	Valid
25.	0,621	0,361	Valid
26.	0,648	0,361	Valid
27.	0,394	0,361	Valid
28.	0,501	0,361	Valid
29.	0,430	0,361	Valid
30.	0,739	0,361	Valid
31.	0,424	0,361	Valid
32.	0,702	0,361	Valid
33.	0,525	0,361	Valid
34.	0,760	0,361	Valid
35.	0,821	0,361	Valid
36.	0,656	0,361	Valid

#### Interpretasi Hasil Uji Validitas

Untuk mengetahui valid atau tidaknya setiap butir pernyataan kuesioner nomor 1 sampai 36, maka dapat dilakukan dengan cara uji validitas yaitu membandingkan r hitung dengan r tabel sebagai berikut.

1. Nilai r tabel pada  $\alpha$  0,05 dengan jumlah responden 30 orang adalah 0,361.
2. Nilai r hitung dapat dilihat pada kolom nilai koefisien korelasi.

#### Pengambilan keputusan

- a. Jika r hitung positif dan r hitung  $>$  r tabel, maka butir pernyataan tersebut dinyatakan valid.
- b. Jika r hitung negative dan r hitung  $<$  r tabel, maka butir pernyataan tersebut dinyatakan tidak valid.

Berdasarkan nilai koefisien untuk butir soal nomor 1 sampai dengan 36, terdapat 35 pernyataan dinyatakan valid dan 1 butir pernyataan dinyatakan tidak valid.

## Hasil Output Uji Reliabilitas

### 1. Karakter Anggota (X1)

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.735	10

### 2. Kondisi Usaha (X2)

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.652	10

### 3. Kemampuan Manajerial (X3)

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.745	10

### 4. Kredit Bermasalah (Y)

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.730	6

## Rekapitulasi Hasil Uji Reliabilitas

No	Variabel	<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Term</i>
1.	Karakter Anggota	0,735	10
2.	Kondisi Usaha	0,652	10
3.	Kemampuan Manajerial	0,745	10
4.	Kredit Bermasalah	0,730	6

## Interpretasi Uji Reliabilitas

Pengambilan keputusan terkait dengan reliabilitas butir pernyataan 1 sampai 36 sebagai berikut.

- a. Jika *Cronbach's Alpha*  $> 0,60$ , maka butir pernyataan tersebut reliabel
- b. Jika *Cronbach's Alpha*  $< 0,60$ , maka butir pernyataan tersebut tidak reliabel.

Nilai *Cronbach's Alpha* dapat dilihat pada tabel *reliability statistic*, dapat dinyatakan bahwanilai *Cronbach's Alpha* karakter anggota bernilai 0,735, kondisi usaha bernilai 0,652, kemampuan manajerial bernilai 0,745 dan kredit bermasalah bernilai 0,730, maka dapat disimpulkan bahwa semua pernyataan dalam kuesioner ini adalah reliabel.



### Lampiran 5. Daftar Nama Responden Uji Validitas dan Reliabilitas

No	Nama Responden	Jenis Kelamin
1.	I Gede Ardika	Laki-laki
2.	Wayan Asrini	Perempuan
3.	Made Astawa	Laki-laki
4.	Wayan Darma	Laki-laki
5.	Putu Artata	Laki-laki
6.	Ketut Mudana	Laki-laki
7.	Kadek Pantiasa	Laki-laki
8.	Komang Eviyanti Rosalina	Perempuan
9.	Rukmini	Perempuan
10.	Ketut Sarma	Laki-laki
11.	I Made Suarjana	Laki-laki
12.	I Gede Subiakta	Laki-laki
13.	Desak Putu Vera Agustini	Perempuan
14.	Komang Ayu Sutami	Perempuan
15.	Putu Sundari	Perempuan
16.	Desak Made Sudeni	Perempuan
17.	Ketut Suciasih	Perempuan
18.	I Gede Sujana	Laki-laki
19.	I Ketut Taruna	Laki-laki
20.	Wayan Armini	Perempuan
21.	Sri Maryati	Perempuan
22.	Putu Widiada	Laki-laki
23.	Wayan Srigati	Perempuan
24.	Nyoman Wikan	Laki-laki
25.	Nyoman Susila	Laki-laki
26.	Ketut Suparta	Laki-laki
27.	Nengah Surata	Laki-laki
28.	Luh Suwan Dewi	Perempuan
29.	Luh Adnyani	Perempuan
30.	I Gede Sumartana	Laki-laki

## Lampiran 6. Data Ordinal Instrumen Setelah Uji Coba

### Karakter Anggota (X1)

N0	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	JML X1
1	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	35
2	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	33
3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	32
4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	31
5	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	33
6	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	34
7	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	32
8	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	35
9	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	33
10	4	4	4	2	4	3	4	4	3	4	36
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	35
12	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	33
13	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	34
14	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	33
15	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	32
16	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	40
17	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	35
18	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	34
19	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	39
20	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	34
21	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	36
22	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	34
23	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	35
24	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	32
25	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	34
26	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	32
27	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	37
28	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	34
29	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	33
30	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	32

31	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	35
32	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	34
33	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	33
34	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	34
35	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	32
36	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	34
37	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	33
38	4	4	4	2	4	3	4	4	3	4	36
39	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
40	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	37
41	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	34
42	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	38
43	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	35
44	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	32
45	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	36
46	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	32
47	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	33
48	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	36
49	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	35
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
51	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	35
52	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	37
53	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	36
54	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	34
55	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	36
56	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	33
57	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	34
58	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	33
59	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	36
60	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	32
61	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	35
62	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	36
63	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	34
64	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	32

64	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	33
66	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	37
67	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	38
68	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	35
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
70	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	33
71	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	36
72	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	34
73	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	35
74	4	3	4	3	3	4	4	3	3	2	33
75	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	34
76	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	32
77	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	33
78	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	33
79	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	37

Kondisi Usaha (X2)

N0	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	JML X2
1	3	4	3	4	4	3	4	4	4	33
2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	31
3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	30
4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	30
5	4	4	3	3	4	3	4	4	3	32
6	4	4	3	3	4	3	3	3	3	32
7	3	4	4	3	4	3	4	4	3	31
8	4	3	4	3	3	4	4	3	4	32
9	3	4	4	3	4	3	3	3	4	31
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	34
11	4	4	3	4	3	4	3	4	3	34
12	4	4	3	4	4	4	4	4	4	32
13	3	4	4	3	4	3	3	4	4	31
14	3	3	3	4	4	3	4	3	3	33
15	4	3	4	4	4	3	4	4	4	32
16	3	4	4	4	4	3	4	4	4	36



17	4	4	3	4	4	3	4	4	3	35
18	3	3	4	4	3	3	4	4	4	32
19	3	4	3	4	4	3	3	4	3	36
20	4	4	4	4	4	4	4	3	4	33
21	4	4	4	3	4	3	4	4	4	32
22	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
23	3	4	3	4	3	3	3	4	4	35
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	34
25	4	4	3	4	3	4	3	4	3	35
26	4	4	3	4	4	4	4	4	4	33
27	4	3	4	3	4	4	4	3	4	35
28	4	4	4	4	4	4	4	3	4	31
29	4	4	4	3	4	3	4	4	4	34
30	4	4	4	4	4	4	4	3	4	33
31	3	4	3	4	3	3	3	4	4	35
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
33	4	4	3	4	3	4	3	4	3	36
34	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35
35	4	3	4	3	4	4	4	3	4	35
36	4	4	4	4	4	4	4	3	4	31
37	4	4	4	3	4	3	4	4	4	34
38	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
39	3	4	3	4	3	3	3	4	4	35
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	34
41	4	4	3	4	3	4	3	4	3	32
42	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35
43	4	4	4	3	3	4	3	3	4	32
44	4	4	4	3	4	3	4	4	4	34
45	4	3	4	4	4	4	4	4	3	34
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
47	4	4	4	3	4	3	4	4	4	36
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	30
49	4	4	3	4	3	4	3	4	3	32
50	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35

51	3	4	4	3	4	3	3	4	4	32
52	3	3	3	4	4	3	4	3	3	36
53	4	3	4	4	4	3	4	4	4	34
54	3	4	4	4	4	3	4	4	4	34
55	4	4	3	4	4	3	4	4	3	33
56	3	3	4	4	3	3	4	4	4	32
57	3	4	3	4	4	3	3	4	3	31
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
59	3	3	4	3	3	3	3	4	4	30
60	3	4	4	4	3	4	4	4	4	34
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
62	4	4	4	3	3	4	4	4	4	34
63	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
64	3	3	4	4	3	3	4	4	4	32
64	3	4	3	4	4	3	3	4	3	31
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
67	3	3	4	3	3	3	3	4	4	30
68	3	4	4	4	3	4	4	4	4	34
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
70	4	4	4	3	3	4	4	4	4	34
71	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
72	3	3	4	4	3	3	4	4	4	32
73	3	4	3	4	4	3	3	4	3	31
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
75	3	3	4	3	3	3	3	4	4	30
76	3	4	4	4	3	4	4	4	4	34
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
78	4	4	4	3	3	4	4	4	4	34
79	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35

Kemampuan Manajerial (X3)

N0	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	JML X3
1	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	34
2	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	32

3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	32
4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	31
5	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	34
6	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	34
7	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	32
8	4	3	3	2	4	3	4	4	3	4	34
9	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	32
10	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	35
11	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	35
12	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	33
13	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	34
14	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	34
15	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	33
16	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	35
17	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	34
18	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	32
19	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	36
20	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	34
21	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	33
22	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	34
23	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	34
24	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	34
25	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	35
26	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	35
27	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	36
28	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	34
29	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	35
30	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	34
31	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	34
32	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	33
33	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	33
34	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	34
35	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	34
36	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	31

37	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	35
38	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	34
39	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	32
40	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	34
41	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	34
42	3	4	4	3	4	2	3	3	3	4	33
43	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	33
44	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	34
45	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	35
46	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	35
47	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	33
48	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	32
49	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	33
50	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	34
51	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	33
52	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	35
53	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	34
54	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	34
55	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	35
56	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	33
57	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	35
58	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	33
59	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	34
60	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	33
61	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	35
62	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	34
63	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	36
64	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	33
64	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	35
66	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	36
67	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	35
68	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	34
69	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	35
70	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	35

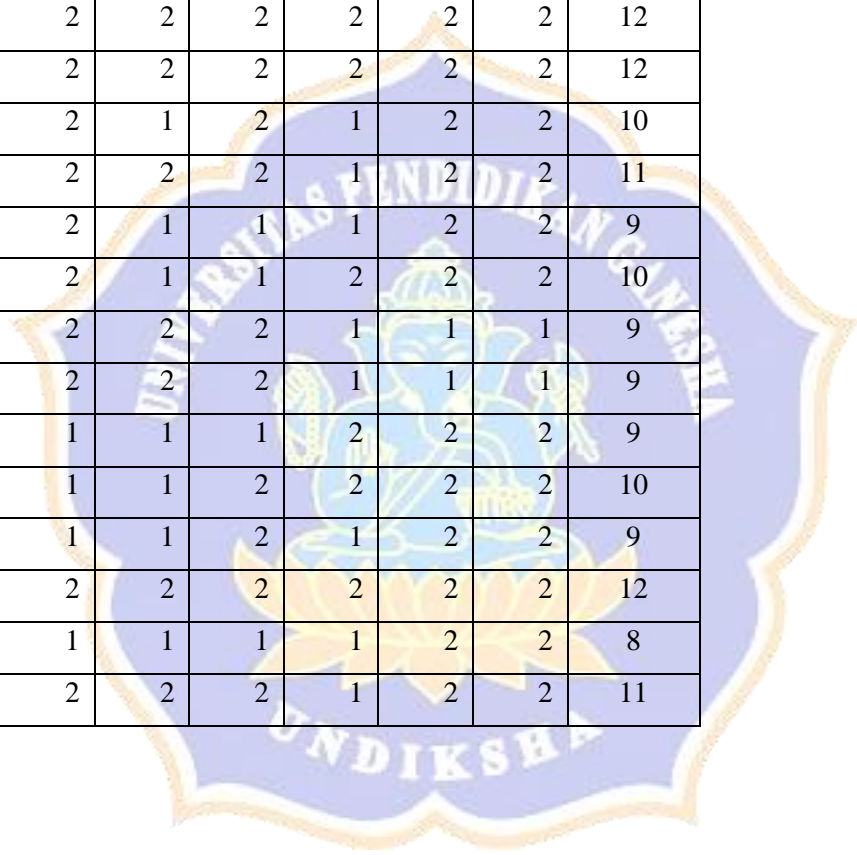
71	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	35
72	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	34
73	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	34
74	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	35
75	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	35
76	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	34
77	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	36
78	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	32
79	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	35

Kredit Bermasalah (Y)

No	P30	P31	P32	P33	P34	P35	JML Y
1	1	2	1	2	1	2	9
2	2	1	2	1	1	1	8
3	1	1	1	2	1	1	7
4	1	1	1	1	1	1	6
5	2	1	1	1	2	2	9
6	2	2	1	1	1	2	9
7	2	1	2	1	1	1	8
8	2	1	1	1	2	2	9
9	2	1	1	1	1	2	8
10	2	2	1	1	2	2	10
11	1	1	2	2	2	2	10
12	1	2	1	1	2	2	9
13	2	2	1	1	1	1	8
14	2	1	2	1	2	1	9
15	2	1	1	2	1	2	9
16	2	2	2	2	2	2	12
17	2	2	2	1	1	2	10
18	2	2	1	1	1	2	9
19	2	2	2	2	2	2	12
20	2	1	1	1	2	2	9
21	1	1	2	1	2	2	9
22	2	1	2	1	2	2	10

23	2	1	2	2	2	2	11
24	2	1	2	1	2	2	10
25	2	2	2	1	2	2	11
26	2	1	1	1	2	2	9
27	2	1	1	2	2	2	10
28	2	2	2	1	1	1	9
29	2	2	2	1	1	1	9
30	1	1	1	2	2	2	9
31	1	1	2	2	2	2	10
32	1	1	2	1	2	2	9
33	2	2	2	2	2	2	12
34	1	1	1	1	2	2	8
35	2	2	2	1	2	2	11
36	1	1	1	1	1	2	7
37	2	1	1	1	1	2	8
38	2	1	2	1	2	2	10
39	2	2	2	1	2	2	11
40	2	1	1	1	2	2	9
41	2	1	1	2	2	2	10
42	2	2	2	1	1	1	9
43	2	2	2	1	1	1	9
44	1	1	1	2	2	2	9
45	1	1	2	2	2	2	10
46	1	1	2	1	2	2	9
47	2	2	2	2	2	2	12
48	1	1	1	1	2	2	8
49	2	2	2	1	2	2	11
50	2	2	2	2	2	2	12
51	2	2	2	2	2	2	12
52	2	2	2	2	2	2	12
53	2	2	2	2	2	2	12
54	2	1	2	1	2	2	10
55	2	2	2	1	2	2	11
56	2	1	1	1	2	2	9

57	2	1	1	2	2	2	10
58	2	2	2	1	1	1	9
59	2	2	2	1	1	1	9
60	1	1	1	2	2	2	9
61	1	1	2	2	2	2	10
62	1	1	2	1	2	2	9
63	2	2	2	2	2	2	12
64	1	1	1	1	2	2	8
64	2	2	2	1	2	2	11
66	2	2	2	2	2	2	12
67	2	2	2	2	2	2	12
68	2	1	2	1	2	2	10
69	2	2	2	1	2	2	11
70	2	1	1	1	2	2	9
71	2	1	1	2	2	2	10
72	2	2	2	1	1	1	9
73	2	2	2	1	1	1	9
74	1	1	1	2	2	2	9
75	1	1	2	2	2	2	10
76	1	1	2	1	2	2	9
77	2	2	2	2	2	2	12
78	1	1	1	1	2	2	8
79	2	2	2	1	2	2	11



### Lampiran 7. Data Responden Penelitian

No	Nama Responden	Jenis Kelamin
1.	I Gede Ardika	Laki-laki
2.	I Gede Sudana	Laki-laki
3.	Gede Sudarma	Laki-laki
4.	Wayan Asrini	Perempuan
5.	Made Astawa	Laki-laki
6.	Wayan Darma	Laki-laki
7.	Putu Sudiarta	Laki-laki
8.	Nyoman Susila	Laki-laki
9.	Kadek Widiada	Laki-laki
10.	Ketut Mudana	Laki-laki
11.	Ni Ketut Widiarsini	Perempuan
12.	Kadek Pantiasa	Laki-laki
13.	Gede Yadnya	Laki-laki
14.	Putu Siska Feradiyanti	Perempuan
15.	Komang Eviyanti Rosalina	Perempuan
16.	Rukmini	Perempuan
17.	Kadek Sartika	Perempuan
18.	Ketut Sarma	Laki-laki
19.	Ketut Sarka	Laki-laki
20.	Made Sarjana	Laki-laki
21.	I Made Suarjana	Laki-laki
22.	Nur Kolis	Laki-laki
23.	Ketut Marsa	Laki-laki
24.	I Gede Subiakta	Laki-laki
25.	Herniati	Perempuan
26.	Desak Putu Vera Agustini	Perempuan
27.	Gede Ginantra	Laki-laki
28.	Komang Ayu Sutami	Perempuan
29.	Nyoman Dipa	Laki-laki
30.	Putu Sundari	Perempuan
31.	Ketut Darma	Laki-laki
32.	Made Budiartama	Laki-laki
33.	Desak Made Sudeni	Perempuan
34.	Ketut Semadi Bratha	Laki-laki
35.	Ketut Suciasih	Perempuan
36.	I Nengah Atas	Laki-laki
37.	Kadek Arini	Perempuan
38.	I Gede Sujana	Laki-laki
39.	Gede Ari Sugiartana	Laki-laki
40.	Ketut Ardika	Laki-laki



41.	I Ketut Taruna	Laki-laki
42.	Nyoman Andini	Perempuan
43.	Wayan Armini	Perempuan
44.	Ainun Agustina	Perempuan
45.	Ketut Agus Yudi Darmawan	Laki-laki
46.	Sri Maryati	Perempuan
47.	I Made Agus Wiardika	Laki-laki
48.	Gede Artawan	Laki-laki
49.	Made Suartana	Laki-laki
50.	Putu Widiada	Laki-laki
51.	Kadek Armaya	Laki-laki
52.	Ketut Ayu Widia Utami	Perempuan
53.	Ery Tri Winaya	Perempuan
54.	Eka Prasetya	Laki-laki
55.	Gede Budiarta	Laki-laki
56.	Wayan Srigati	Perempuan
57.	Made Arta Wijaya	Laki-laki
58.	Kadek Ardika Putra	Laki-laki
59.	Nyoman Wikan	Laki-laki
60.	Luh Darmini	Perempuan
61.	Nyoman Susila	Laki-laki
62.	Komang Sudiarta	Laki-laki
63.	Luh Sumasari	Perempuan
64.	Wayan Sumiati	Perempuan
65.	Nengah Gunarsa	Laki-laki
66.	Ketut Suparsa	Laki-laki
67.	Ketut Merta	Laki-laki
68.	Ketut Sumanadi	Laki-laki
69.	Luh Suwan Dewi	Perempuan
70.	Ketut Ardana	Laki-laki
71.	Nyoman Wirsu	Laki-laki
72.	Ketut Sukayasa	Laki-laki
73.	Nyoman Widiada	Laki-laki
74.	Komang Ekawati	Perempuan
75.	Luh Adnyani	Perempuan
76.	Nengah Sulasmini	Perempuan
77.	I Gede Sumartana	Laki-laki
78.	Komang Artini	Perempuan
79.	Luh Piliiani	Perempuan

## Lampiran 8. Hasil Output Uji Asumsi Klasik

### Hasil Uji Asumsi Klasik

#### 1. Uji Normalitas

Hasil uji normalitas dapat dilihat pada tabel berikut:

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		79
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.97572303
Most Extreme Differences	Absolute	.116
	Positive	.116
	Negative	-.050
Kolmogorov-Smirnov Z		1.033
Asymp. Sig. (2-tailed)		.237
a. Test distribution is Normal.		

Berdasarkan tabel diatas, dapat dilihat bahwa *Asymp Sig* (2-tailed) berada diatas 0,05 dimana hasil *Asymp Sig* (2-tailed) sebesar 0,237. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa data sudah berdistribusi normal.

#### 2. Uji Multikolinearitas

Hasil uji multikolinearitas dapat dilihat pada tabel berikut:

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-17.995	3.445		5.224	.000		
Karakter Anggota	.227	.057	.342	3.942	.000	.882	1.133
Kondisi Usaha	.202	.069	.275	2.935	.004	.756	1.323
KemampuanManajerial	.387	.112	.324	3.442	.001	.750	1.334

a. Dependent Variable: Kredit Bermasalah

Berdasarkan tabel diatas dapat dilihat bahwa nilai *tolerance* melebihi 0,1 dan nilai VIF kurang dari 10. Hal ini berarti data telah lolos dari uji multikolinearitas.

### 3. Uji Heteroskedastisitas

Hasil uji heteroskedastisitas dapat dilihat pada tabel berikut:

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-.485	2.198		-.221	.826
Karakter Anggota	-.009	.037	-.029	-.237	.813
Kondisi Usaha	.059	.044	.177	1.348	.182
Kemampuan Manajerial	-.013	.072	-.024	-.186	.853

a. Dependent Variable: Abs\_Res

Berdasarkan hasil yang diperoleh dengan menggunakan metode Glejser dengan bantuan program SPSS 23.0 *for windows* diperoleh bahwa nilai signifikansi pada ketiga variabel independen lebih dari 0,05 yaitu masing-masing variabel dengan nilai sig sebesar 0,813, 0,182 dan 0,853. Dapat disimpulkan bahwa model regresi tidak mengandung gejala heteroskedastisitas atau memiliki varians yang homogen.

### 4. Uji Linearitas

Uji linearitas bertujuan untuk mengetahui apakah masing-masing variabel karakter anggota (X1), kondisi usaha (X2) dan kemampuan manajerial (X3) terhadap Kredit Bermasalah (Y) memiliki hubungan yang linear atau tidak. Hasil Uji Linearitas menggunakan bantuan software statistik SPSS Versi 23.0 dapat dilihat pada tabel dibawah ini

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kredit Bermasalah * Karakter Anggota	Between Groups	(Combined)	50.418	9	5.602	3.917	.000
		Linearity	40.057	1	40.057	28.011	.000
		Deviation from Linearity	10.361	8	1.295	.906	.517
		Within Groups	98.671	69	1.430		
		Total	149.089	78			

Berdasarkan hasil yang diperoleh pada uji linearitas dengan berbantuan *SPSS 23.0 for windows* yaitunilai sig. pada deviation from linearity > 0,05 yaitu 0,517. Dengan demikian, terdapat hubungan yang linear antara kredit bermasalah dengan karakter anggota.

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kredit Bermasalah * Kondisi Usaha	Between Groups	(Combined)	47.551	6	7.925	5.620	.000
		Linearity	41.210	1	41.210	29.222	.000
		Deviation from Linearity	6.341	5	1.268	.899	.486
		Within Groups	101.538	72	1.410		
		Total	149.089	78			

Berdasarkan hasil yang diperoleh pada uji linearitas dengan berbantuan *SPSS 23.0 for windows* yaitunilai sig. pada deviation from linearity > 0,05 yaitu 0,486. Dengan demikian, terdapat hubungan yang linear antara kredit bermasalah dengan kondisi usaha.

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kredit Bermasalah * Kemampuan Manajerial	Between Groups	(Combined)	58.246	5	11.649	9.361	.000
		Linearity	46.032	1	46.032	36.991	.000
		Deviation from Linearity	12.214	4	3.053	2.454	.053
	Within Groups		90.843	73	1.244		
	Total		149.089	78			

Berdasarkan hasil yang diperoleh pada uji linearitas dengan berbantuan *SPSS 23.0 for windows* yaitu nilai sig. pada deviation from linearity > 0,05 yaitu 0,053. Dengan demikian, terdapat hubungan yang linear antara kredit bermasalah dengan kemampuan manajerial.



Lampiran 9.

## RIWAYAT HIDUP



Putu Ayu Paraswati Utami lahir di Banyuning pada tanggal 27 Maret 1998. Peneliti lahir dari pasangan suami istri Bapak Komang Widiadnya dan Ibu Ketut Budi Sulastri. Peneliti berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Peneliti beralamat di Jalan Pulau Komodo Gang Shinta, Banyuning Tengah, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Peneliti menyelesaikan pendidikan Sekolah Dasar di SD N 5 Banyuning dan lulus pada tahun 2010. Kemudian peneliti melanjutkan di SMP Negeri 3 Singaraja dan lulus pada tahun 2013. Pada tahun 2016, peneliti lulus dari SMK Negeri 1 Singaraja Jurusan Akuntansi dan melanjutkan ke Strata 1 Program Studi Pendidikan Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2021 peneliti telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul “ Pengaruh Faktor Eksternal Terhadap Kredit Bermasalah di Koperasi Simpan Pinjam Swadaya”.

