



**Lampiran 1. Daftar Nama Nasabah Kredit Bermasalah Pada Bumdes Giri
Amertha Sadhu Desa Bontihing**

No	Nama	Alamat	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan
1	Gede Sara	Banjar Dinas Kawanan, Desa Bontihing	SMP	Petani
2	Gede budiartana	Banjar Dinas Kawanan, Desa Bontihing	SMA	Buruh Proyek Bangunan
3	Luh Cawis	Banjar Dinas Kawanan, Desa Bontihing	SMP	Pedagang
4	Luh Keradi	Banjar Dinas Kanginan, Desa Bontihing	SD	Buruh Harian Lepas
5	Ketut Dita	Banjar Dinas Kanginan, Desa Bontihing	SMP	Buruh Harian Leapas
6	I Made Putra Yasa	Banjar Dinas Kawanan, Desa Bontihing	S1	Guru
7	Ketut Ginawi	Banjar Dinas Kanginan, Desa Bontihing	SMP	Pedagang
8	Ketut Suardana	Banjar Dinas Kanginan, Desa Bontihing	SMA	Petani
9	Ketut Redaha	Banjar Dinas Kanginan, Desa Bontihing	SMA	Buruh Harian Lepas
10	Nyoman Rencana	Banjar Dinas Kawanan, Desa Bontihing	SMA	Perikanan
11	Kadek Sujana	Banjar Dinas Kawanan, Desa Bontihing	SMP	Buruh Tani
12	Made Budiari	Banjar Dinas Kawanan, Desa Bontihing	SMP	Buruh Bangunan

13	Komang Sumadana	Banjar Dinas Kanginan, Desa Bontihing	SMA	Pengrajin
14	Komang Sugati	Banjar Dinas Kawanan, Desa Bontihing	SMP	Buruh
15	Gede Citra	Banjar Dinas Kawanan, Desa Bontihing	SMP	Satpam
16	Gede Somajaya	Banjar Dinas Kanginan, Desa Bontihing	S1	Karyawan Sawasta
17	Gede Suardana	Banjar Dinas Kanginan, Desa Bontihing	SMA	Karyawan Sawsta
18	Cening Canis	Banjar Dinas Kawanan, Desa Bontihing	SMA	Pedagang
19	Gede Sukrayasa	Banjar Dinas Kawanan, Desa Bontihing	SMA	Nelayan
20	I Made Wirna	Banjar Dinas Kawanan, Desa Bontihing	SMP	Buruh
21	I Putu Artawan	Banjar Dinas Kanginan, Desa Bontihing	SMP	Petani
22	Kadek Sridani	Banjar Dinas Kanginan, Desa Bontihing	SMA	Satpam
23	Ketut Ardana	Banjar Dinas Kawanan, Desa Bontihing	SMP	Karyawan Swasta
24	Ni Made Padmini	Banjar Dinas Kanginan, Desa Bontihing	S1	Guru
25	Ketut Sukrada	Banjar Dinas Kanginan, Desa Bontihing	SD	Peternak
26	Ketut Parem	Banjar Dinas Kanginan, Desa Bontihing	SMP	Peternak

27	Gede Mardika	Banjar Dinas Kawanan, Desa Bontihing	S1	Petani
28	Ketut Sukraja	Banjar Dinas Kawanan, Desa Bontihing	SMA	Buruh Harian Lepas
29	Gede Suka Artama	Banjar Dinas Kawanan, Desa Bontihing	SMA	Kuli Bangunan
30	Cening Darsining	Banjar Dinas Kanginan, Desa Bontihing	SMP	Karyawan Swasta
31	Gede Sumada	Banjar Dinas Kawanan, Desa Bontihing	SMA	Perani
32	Ketut Sawita	Banjar Dinas Kawanan, Desa Bontihing	SMP	Peternak
33	Made Sedana	Banjar Dinas Kanginan, Desa Bontihing	SMA	Montir
34	Putu Sukadana	Banjar Dinas Kanginan, Desa Bontihing	S1	Buruh Tani
35	Made Warsa	Banjar Dinas Kawanan, Desa Bontihing	SMA	Karyawan Swasta
36	Putu Widiassa	Banjar Dinas Kawanan, Desa Bontihing	SMP	Peternak
37	Ketut Windi	Banjar Dinas Kanginan, Desa Bontihing	SMA	Petani
38	Gede Kardika	Banjar Dinas Kanginan, Desa Bontihing	SMA	Buruh Harian Lepas
39	Made Wistara	Banjar Dinas Kawanan, Desa Bontihing	SMA	Kuli Bangunan
40	Nyoman Nadi	Banjar Dinas Kawanan, Desa Bontihing	SMP	Karyawan Swasta
41	Gede Arjanayasa	Banjar Dinas Kawanan, Desa Bontihing	SMA	Satpam

42	Gusti Putu Artayasa	Banjar Dinas Kanginan, Desa Bontihing	SMA	Karyawan Swasta
43	I Gede Suarsana	Banjar Dinas Kawanan, Desa Bontihing	SMP	Kuli Bangunan
44	Putu Widiassa	Banjar Dinas Kanginan, Desa Bontihing	SMA	Pengrajin Kayu
45	Gusti Ketut Suci	Banjar Dinas Kanginan, Desa Bontihing	SMA	Pelayan Restoran

Sumber: Data Bumdes Giri Amertha Sadhu



Lampiran 2. Daftar Nama Responden Uji Validitas Dan Uji Reliabilitas

Uji validitas dan uji reliabilitas yang dilakukan pada Nasabah BUMDES Giri Amertha Sadhu Desa Bontihing dengan jumlah responden sebanyak 30 nasabah. Adapun daftar nama-nama responden dari uji validitas dan uji reliabilitas sebagai berikut.

Daftar Nama Nasabah BUMDES Giri Amertha Sadhu Desa Bontihing (diluar responden)

No	Nama Nasabah	No	Nama Nasabah
1	Luh Kartini	16	Made Suartama
2	Komang Arta Sujana	17	Koamng Gitayasa
3	Kong Sumerta Yasa	18	Made Sudana
4	Nengah Mawe	19	Made Rake
5	Made Rediase	20	Ketutredana
6	Ni Luh Restini	21	Made Simpen
7	Gede Sumada	22	Ketut Sawita
8	Gede Pasek Putrayasa	23	Kadek Supriadi
9	Made Ariasa	24	Ketut Windi
10	Made Rama Yasa	25	Luh Ciri
11	Made Tama	26	Luh Suparmi
12	Ayu Donitra	27	Gede Ardhindiyasa
13	Gede Cindra	28	Koamng Edi Sukra Artawan
14	Gede Someyasa	29	Gede Budarbo
15	Ketut Putrayasa	30	Desak Made Suryadi

Lampiran 3. Kuesioner Penelitian

Pengaruh Tingkat Suku Bunga Kredit, Jangka Waktu Pinjaman Dan Keadaan Ekonomi Terhadap Kredit Bermasalah Pada Bumdes Giri Amertha Sadhu Desa Bontihing

Kuesioner ini bertujuan untuk pengumpulan data yang berhubungan dengan Tingkat Suku Bunga Kredit, Jangka Waktu Pinjaman dan Keadaan Ekonomi Terhadap Kredit Bermasalah Pada Bumdes Giri Amertha Sadhu Desa Bontihing. Penelitian ini dilakukan dalam rangka menyelesaikan tugas akhir skripsi Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Prodi Pendidikan Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha. Saya sangat menghargai partisipasi bapak/ Ibu dalam menjawab kuesioner ini dan jawaban yang diberikan dijamin kerahasiannya. Atas kesediaannya dalam meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Petunjuk :

Isilah dan beri tanda (X) pada pilihan-pilihan yang saudara/saudari anggap paling sesuai

1. Nama :
2. Alamat :
3. Umur :
4. Jenis kelamin : a. Laki-Laki b. perempuan
5. Pendidikan Terakhir :
6. Pekerjaan :
7. Berapa pendapatan anda setiap bulan : Rp.
Berapa rata-rata anda mengambil kredit : Rp.

B. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan anda dengan cara memberi tanda *checklist* (✓) pada kolom yang sudah disediakan

2. Pada angket ini terdapat beberapa alternatif jawaban antara lain:

Jawaban	Bobot
Sangat Setuju (SS)	5
Setuju (S)	4
Cukup Setuju (CS)	3
Tidak Setuju (TS)	2
Sangat Tidak Setuju (STS)	1

C. DAFTAR PERNYATAAN

NO	PERNYATAAN	SS	S	CS	TS	STS
A. Tingkat Suku Bunga Kredit (X1)						
1.	Besarnya dana pinjaman yang dibutuhkan membuat tingkat suku bunga menjadi tinggi seringkali membuat nasabah tidak bisa melunasi kreditnya					
2.	Perubahan tingkat suku bunga yang terjadi seringkali membuat nasabah tidak tertarik mengambil dana pinjaman yang tinggi karena takut gagal melunasi kreditnya.					
3.	Kurang likuidnya jaminan yang diberikan, membuat semakin tinggi suku bunga kredit yang dibebankan yang dapat membuat nasabah gagal melunasi kreditnya.					
4.	Tingkat suku bunga juga dapat dipengaruhi oleh kualitas jaminan yang diberikan oleh nasabah					
5.	Semakin lama jangka waktu pinjaman maka semakin tinggi pula tingkat suku bunga, yang sering membuat nasabah gagal melunasi kreditnya.					
6.	Jangka waktu pelunasan yang pendek seringkali dapat membuat nasabah gagal melunasi kreditnya.					
B. Jangka Waktu Pinjaman (X2)						

19.	Apabila terjadi tunggakan kredit, anda akan mendapatkan surat peringatan dari pihak BUMDES.					
20.	Penyelesaian kredit yang menunggak dapat dilakukan oleh kantor pelayanan piutang atau lelang negara.					
21.	Anda melakukan pelanggaran apabila tidak dapat melunasi kredit sesuai perjanjian yang telah disepakati.					
22.	Pelanggaran perjanjian kredit dapat ditindaklanjuti secara hukum.					
23	Pihak BUMDES dapat melakukan penyitaan jaminan apabila anda gagal atau tidak bisa melunasi kreditnya.					
24	Jaminan yang disita karena tidak bisa melunasi kredit dapat dilelang oleh pihak BUMDES.					

SEKIAN DAN TERIMAKASIH



Lampiran 4. Data Ordinal Uji Validitas Dan Uji Reliabilitas

1. Data Ordinal Tingkat Suku Bunga Kredit

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Jumlah
1	4	4	4	4	5	5	26
2	5	4	4	4	5	4	26
3	4	4	4	4	4	5	25
4	5	5	4	4	5	4	27
5	4	5	4	3	5	4	25
6	4	4	5	4	5	5	27
7	4	3	3	3	4	3	20
8	5	4	4	4	5	4	26
9	4	5	5	4	5	4	27
10	3	4	4	4	4	5	24
11	4	5	5	4	4	4	26
12	5	4	4	4	4	5	26
13	4	3	4	3	5	4	23
14	4	4	5	4	5	5	27
15	3	3	4	3	4	5	22
16	3	4	5	4	5	4	25
17	4	4	3	3	4	5	23
18	5	5	5	4	4	4	27
19	4	4	4	4	5	5	26
20	4	3	4	5	4	4	24
21	3	4	4	4	5	4	24
22	4	4	5	3	5	3	24
23	4	4	5	4	5	4	26
24	3	3	3	3	4	3	19

25	5	4	5	4	5	4	27
26	4	4	4	4	5	5	26
27	4	4	4	3	5	4	24
28	4	4	5	4	4	5	26
29	5	5	5	5	5	4	29
30	4	4	4	4	5	4	25

2. Data Ordinal Jangka Waktu Pinjaman

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Jumlah
1	5	5	5	5	5	4	29
2	4	4	4	4	5	5	26
3	5	5	5	5	5	4	29
4	4	4	5	4	5	5	27
5	3	4	4	4	4	4	23
6	4	5	4	4	4	5	26
7	4	4	4	5	4	4	25
8	4	4	5	4	5	5	27
9	5	4	4	4	4	4	25
10	4	3	4	3	4	5	23
11	4	4	4	4	5	4	25
12	4	5	5	4	3	5	26
13	4	4	3	3	4	4	22
14	4	4	4	3	5	4	24
15	3	5	5	4	4	5	26
16	5	4	4	3	4	4	24
17	3	5	4	4	5	5	26
18	4	5	5	4	5	5	28

19	4	4	4	4	4	5	25
20	4	5	4	4	4	4	25
21	4	4	4	5	4	4	25
22	3	4	4	4	3	4	22
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	4	4	3	3	3	21
25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	4	4	4	4	4	24
27	4	5	4	5	5	5	28
28	5	4	5	5	5	5	29
29	5	5	5	4	5	5	29
30	5	5	5	4	5	5	29

3. Data Ordinal Keadaan Ekonomi

No	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Jumlah
1	4	5	5	4	5	5	28
2	4	4	4	4	4	5	25
3	4	5	4	4	4	4	25
4	4	4	4	5	4	4	25
5	3	4	4	4	3	4	22
6	4	4	4	3	5	4	24
7	3	5	5	4	4	5	26
8	5	4	4	3	4	4	24
9	3	5	4	4	5	5	26
10	4	3	4	3	4	5	23
11	4	4	4	4	5	4	25
12	4	5	5	4	3	5	26

13	4	4	3	3	4	4	22
14	5	5	5	5	5	4	29
15	4	4	4	4	5	5	26
16	5	5	5	5	5	4	29
17	4	4	5	4	5	5	27
18	3	4	4	4	4	4	23
19	4	5	4	4	4	5	26
20	4	4	4	5	4	4	25
21	4	4	5	4	5	5	27
22	5	4	4	4	4	4	25
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	4	4	3	3	3	21
25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	4	4	4	4	4	24
27	4	5	4	5	5	5	28
28	5	4	5	5	5	5	29
29	5	5	5	4	5	5	29
30	5	5	5	4	5	5	29

4. Data Ordinal Kredit Bermasalah

No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Jumlah
1	4	4	4	4	4	4	24
2	5	5	5	4	5	4	28
3	5	4	4	4	5	4	26
4	3	4	4	3	4	4	22
5	4	4	4	3	4	3	22
6	4	3	4	4	3	4	22

7	5	4	4	4	4	3	24
8	4	4	4	5	5	5	27
9	5	4	4	4	4	3	24
10	4	4	4	3	4	4	23
11	5	5	4	4	5	4	27
12	4	5	4	4	5	4	26
13	4	4	5	5	4	4	26
14	5	5	5	4	5	5	29
15	4	5	4	5	5	4	27
16	5	5	5	4	4	5	28
17	4	5	4	5	5	4	27
18	5	4	4	4	4	3	24
19	3	4	4	4	4	4	23
20	4	4	5	5	5	4	27
21	5	4	5	4	5	4	27
22	5	5	5	5	4	5	29
23	4	4	5	4	5	4	26
24	5	4	5	5	5	4	28
25	5	5	4	5	4	4	27
26	5	4	5	5	5	4	28
27	5	5	5	5	4	4	28
28	3	4	4	4	4	5	24
29	5	5	5	5	5	5	30
30	5	4	5	4	5	5	28

Lampiran 5. Hasil Output Spss Uji Validitas Dan Uji Reliabilitas

1. Hasil Output Uji Validitas Dan Reliabilitas Tingkat Suku Bunga Kredit

Correlations								
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1_total
X1.1	Pearson Correlation	1	.433*	0.209	0.331	0.186	-0.048	.600**
	Sig. (2-tailed)		0.015	0.260	0.069	0.316	0.798	0.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
X1.2	Pearson Correlation	.433*	1	.502**	0.324	0.267	0.061	.731**
	Sig. (2-tailed)	0.015		0.004	0.075	0.147	0.745	0.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
X1.3	Pearson Correlation	0.209	.502**	1	.443*	0.308	0.056	.709**
	Sig. (2-tailed)	0.260	0.004		0.013	0.091	0.766	0.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
X1.4	Pearson Correlation	0.331	0.324	.443*	1	0.110	0.262	.689**
	Sig. (2-tailed)	0.069	0.075	0.013		0.556	0.154	0.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
X1.5	Pearson Correlation	0.186	0.267	0.308	0.110	1	-0.086	.458**
	Sig. (2-tailed)	0.316	0.147	0.091	0.556		0.645	0.010
	N	31	31	31	31	31	31	31
X1.6	Pearson Correlation	-0.048	0.061	0.056	0.262	-0.086	1	.373*
	Sig. (2-tailed)	0.798	0.745	0.766	0.154	0.645		0.039
	N	31	31	31	31	31	31	31
X1_total	Pearson Correlation	.600**	.731**	.709**	.689**	.458**	.373*	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.039	
	N	31	31	31	31	31	31	31
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).								
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.629	6

2. Hasil Output Uji Validitas Dan Reliabilitas Jangka Waktu

Correlations								
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2 total
X2.1	Pearson Correlation	1	0.104	0.329	0.175	0.344	-0.030	.510**
	Sig. (2-tailed)		0.585	0.076	0.354	0.063	0.875	0.004
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	0.104	1	.472**	.376*	0.255	0.296	.630**
	Sig. (2-tailed)	0.585		0.009	0.041	0.175	0.112	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	0.329	.472**	1	.388*	.390*	.465**	.772**
	Sig. (2-tailed)	0.076	0.009		0.034	0.033	0.010	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	0.175	.376*	.388*	1	0.311	0.155	.629**
	Sig. (2-tailed)	0.354	0.041	0.034		0.094	0.415	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	0.344	0.255	.390*	0.311	1	.428*	.728**
	Sig. (2-tailed)	0.063	0.175	0.033	0.094		0.018	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	-0.030	0.296	.465**	0.155	.428*	1	.590**
	Sig. (2-tailed)	0.875	0.112	0.010	0.415	0.018		0.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2_total	Pearson Correlation	.510**	.630**	.772**	.629**	.728**	.590**	1
	Sig. (2-tailed)	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	
	N	30	30	30	30	30	30	30
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).								

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.713	6

3. Hasil Output Uji Validitas Dan Reliabilitas Keadaan Ekonomi

Correlations								
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3 total
X3.1	Pearson Correlation	1	0.104	0.329	0.175	0.344	-0.030	.510**
	Sig. (2-tailed)		0.585	0.076	0.354	0.063	0.875	0.004
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3.2	Pearson Correlation	0.104	1	.472**	.376*	0.255	0.296	.630**
	Sig. (2-tailed)	0.585		0.009	0.041	0.175	0.112	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3.3	Pearson Correlation	0.329	.472**	1	.388*	.390*	.465**	.772**
	Sig. (2-tailed)	0.076	0.009		0.034	0.033	0.010	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3.4	Pearson Correlation	0.175	.376*	.388*	1	0.311	0.155	.629**
	Sig. (2-tailed)	0.354	0.041	0.034		0.094	0.415	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3.5	Pearson Correlation	0.344	0.255	.390*	0.311	1	.428*	.728**
	Sig. (2-tailed)	0.063	0.175	0.033	0.094		0.018	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3.6	Pearson Correlation	-0.030	0.296	.465**	0.155	.428*	1	.590**
	Sig. (2-tailed)	0.875	0.112	0.010	0.415	0.018		0.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3_total	Pearson Correlation	.510**	.630**	.772**	.629**	.728**	.590**	1
	Sig. (2-tailed)	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	
	N	30	30	30	30	30	30	30
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).								

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.715	6

4. Hasil Output Uji Validitas Dan Reliabilitas Tingkat Kredit Macet

Correlations								
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y_total
Y1	Pearson Correlation	1	0.341	.440*	0.281	0.261	-0.025	.614**
	Sig. (2-tailed)		0.065	0.015	0.133	0.164	0.895	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	0.341	1	0.209	0.329	.368*	0.312	.654**
	Sig. (2-tailed)	0.065		0.269	0.076	0.045	0.094	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	.440*	0.209	1	.378*	0.351	.417*	.707**
	Sig. (2-tailed)	0.015	0.269		0.039	0.057	0.022	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	0.281	0.329	.378*	1	0.308	0.284	.679**
	Sig. (2-tailed)	0.133	0.076	0.039		0.098	0.128	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y5	Pearson Correlation	0.261	.368*	0.351	0.308	1	0.258	.649**
	Sig. (2-tailed)	0.164	0.045	0.057	0.098		0.168	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y6	Pearson Correlation	-0.025	0.312	.417*	0.284	0.258	1	.570**
	Sig. (2-tailed)	0.895	0.094	0.022	0.128	0.168		0.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y_total	Pearson Correlation	.614**	.654**	.707**	.679**	.649**	.570**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	
	N	30	30	30	30	30	30	30
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).								

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.712	6

Lampiran 6. Rekapitulasi Dan Interpretasi Hasil Uji Validitas Dan Reliabilitas

1. Uji Validitas

No.	Koefisien Korelasi	r tabel	Keterangan
1	0.603	0,361	VALID
2	0.735	0,361	VALID
3	0.720	0,361	VALID
4	0.687	0,361	VALID
5	0.453	0,361	VALID
6	0.366	0,361	VALID
7	0.510	0,361	VALID
8	0.630	0,361	VALID
9	0.772	0,361	VALID
10	0.629	0,361	VALID
11	0.728	0,361	VALID
12	0.590	0,361	VALID
13	0.510	0,361	VALID
14	0.630	0,361	VALID
15	0.772	0,361	VALID
16	0.629	0,361	VALID
17	0.728	0,361	VALID
18	0.590	0,361	VALID
19	0.614	0,361	VALID
20	0.654	0,361	VALID
21	0.707	0,361	VALID
22	0.679	0,361	VALID
23	0.649	0,361	VALID
24	0.570	0,361	VALID

Untuk mengetahui valid dan tidaknya butir pernyataan nomor 1 sampai 24, maka dapat dibandingkan nilai r hitung dengan r tabel sebagai berikut.

- 1) Nilai r tabel pada α 0,05 dengan jumlah 30 orang responden adalah 0,361.
- 2) Nilai r hitung dapat dilihat pada kolom koefisien korelasi.

Pengambilan keputusan:

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

Berdasarkan output SPSS, nilai korelasi untuk butir pernyataan nomor 1 sampai 24 dikatakan valid karena nilai dari r hitung $>$ r tabel. Sehingga dengan demikian seluruh pernyataan dapat digunakan untuk mencari data.

2. Uji Reliabilitas

No	Variabel	Cronbach's Alpha	N of Items
1	Tingkat Suku Bunga	0,629	6
2	Jangka Waktu	0,713	6
3	Keadaan Ekonomi	0,715	6
4.	Tingkat Kredit Macet	0,712	6

Pengambilan keputusan terkait dengan uji reliabilitas butir pernyataan nomor 1 sampai dengan 24 sebagai berikut:

- 1) Jika Cronbach's Alpha $>$ 0,60, maka butir pernyataan reliabel.
- 2) Jika Cronbach's Alpha $<$ 0,60, maka butir pernyataan tidak reliabel.

Nilai Cronbach's Alpha dapat dilihat pada kolom Reliability Statistics output SPSS. Dari hasil pengujian yang telah dilakukan terlihat bahwa variabel harga bernilai 0,629, variabel kualitas produk bernilai 0,713, variabel kepercayaan bernilai 0,715 dan keputusan pembelian bernilai 0,712. Sehingga berdasarkan nilai Cronbach's Alpha yang diperoleh semua bernilai positif dan lebih besar dari 0,60, maka dapat disimpulkan seluruh pernyataan dalam kuesioner ini adalah reliabel.



Lampiran 7. Data Ordinal

1. Data Ordinal Tingkat Suku Bunga Kredit

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

25	5	4	5	5	4	5	28
26	5	5	5	5	4	4	28
27	5	5	5	5	3	3	26
28	5	5	5	5	2	3	25
29	3	4	3	3	5	5	23
30	5	3	5	5	4	3	25
31	4	5	4	4	3	4	24
32	5	4	4	4	3	2	22
33	4	5	5	4	5	4	27
34	5	4	5	5	4	5	28
35	5	5	5	4	4	3	26
36	5	5	5	5	4	3	27
37	4	4	5	4	3	3	23
38	4	4	4	4	4	3	23
39	5	4	5	4	4	4	26
40	4	4	5	4	2	3	22
41	4	5	5	4	5	4	27
42	4	4	4	4	5	3	24
43	3	4	4	3	4	4	22
44	4	5	2	2	4	4	21
45	4	4	3	3	4	3	21

2. Data Ordinal Jangka Waktu Pinjaman

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

26	5	4	5	4	4	5	27
27	4	3	3	2	4	5	21
28	4	3	2	3	5	5	22
29	4	5	5	5	4	4	27
30	5	3	4	5	5	3	25
31	4	3	4	4	5	4	24
32	5	4	3	3	4	4	23
33	4	2	2	3	4	4	19
34	4	3	3	4	4	4	22
35	5	3	3	3	5	4	23
36	4	3	3	4	4	4	22
37	2	2	3	4	4	3	18
38	3	3	4	4	4	4	22
39	3	3	3	5	4	3	21
40	4	3	3	5	5	4	24
41	5	4	3	3	4	4	23
42	4	2	2	3	4	4	19
43	5	3	3	4	4	4	23
44	4	3	3	3	5	4	22
45	4	4	3	3	5	5	24

3. Data Ordinal Keadaan Ekonomi

No	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total X3
1	4	4	2	2	4	3	19
2	2	3	3	2	4	3	17
3	3	3	4	4	4	4	22
4	2	2	2	2	5	3	16
5	3	3	2	2	4	4	18
6	4	4	2	2	5	3	20
7	3	3	3	3	4	4	20
8	3	3	4	3	4	4	21
9	4	4	3	3	5	4	23
10	3	3	3	3	4	3	19
11	3	3	3	2	4	3	18
12	4	4	4	4	5	4	25
13	3	3	4	4	5	3	22
14	2	2	2	3	4	4	17
15	3	3	3	4	5	4	22
16	3	3	4	4	4	4	22
17	3	3	4	5	4	3	22
18	2	2	3	3	5	4	19
19	4	3	4	4	4	2	21
20	4	4	4	4	5	3	24
21	3	3	4	4	4	3	21
22	3	3	4	4	4	4	22
23	4	3	3	3	4	3	20
24	4	3	4	4	4	4	23
25	4	3	3	3	5	5	23

26	4	3	4	4	5	4	24
27	5	3	4	4	4	3	23
28	4	3	3	2	4	3	19
29	4	4	3	3	4	5	23
30	4	4	4	4	5	3	24
31	4	4	3	3	5	5	24
32	4	2	2	4	4	4	20
33	4	4	5	5	4	5	27
34	5	5	4	5	4	4	27
35	5	4	5	4	4	5	27
36	4	4	5	5	4	4	26
37	4	5	4	4	4	4	25
38	5	4	5	4	4	5	27
39	3	3	3	3	4	4	20
40	3	3	4	5	4	4	23
41	4	4	3	5	5	4	25
42	4	4	3	4	4	4	23
43	5	5	4	4	4	4	26
44	4	5	3	3	4	4	23
45	4	5	4	4	4	4	25

4. Data Ordinal Kredit Bermasalah

No	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Total Y
1	5	4	5	4	4	2	24
2	4	5	4	3	3	3	22
3	5	4	3	5	3	4	24
4	5	5	4	3	2	2	21
5	5	4	5	4	3	2	23
6	5	4	4	4	4	2	23
7	4	5	4	3	3	3	22
8	4	4	3	5	3	4	23
9	4	3	3	3	4	3	20
10	5	4	3	5	3	3	23
11	4	4	4	4	3	3	22
12	5	5	5	5	4	4	28
13	4	4	5	4	3	4	24
14	5	4	5	5	2	2	23
15	3	5	4	3	3	3	21
16	5	5	5	5	3	4	27
17	5	5	5	5	3	4	27
18	4	5	4	4	2	3	22
19	4	4	4	4	3	4	23
20	3	4	3	3	4	4	21
21	4	5	4	4	3	4	24
22	5	5	5	5	3	4	27
23	4	4	4	4	2	3	21
24	5	4	5	5	3	4	26
25	3	5	3	3	3	3	20

26	5	5	5	5	3	4	27
27	4	5	4	4	3	4	24
28	5	5	5	5	3	3	26
29	4	4	4	4	4	3	23
30	5	5	5	5	4	4	28
31	5	4	3	3	4	4	23
32	4	2	2	3	4	4	19
33	4	3	3	4	4	4	22
34	5	3	3	3	5	4	23
35	4	4	3	4	3	4	22
36	5	5	4	3	5	4	26
37	4	4	5	5	4	4	26
38	4	4	3	4	3	4	22
39	5	4	5	5	4	5	28
40	4	5	4	4	3	3	23
41	5	5	5	5	3	4	27
42	4	4	4	4	5	3	24
43	3	4	4	3	4	4	22
44	4	5	2	2	4	4	21
45	4	4	3	3	4	3	21

Lampiran 8. Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

		Unstandardized Residual
N		45
Normal Parameters ^{a,b}	.0000000	.0000000
	2.41595650	6.69876018
Most Extreme Differences	.059	.075
	.043	.075
	-.059	-.051
Test Statistic		.059
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data

c. Lilliefors Significance Correction.

Uji normalitas pada penelitian ini menggunakan bantuan *SPSS 26.0 For Windows*. Kriteria pengujian apabila nilai signifikansi lebih besar dari pada $\alpha = 0,05$ atau ($\text{sig} > 0,05$) maka data terdistribusi normal. Apabila sebaliknya nilai signifikansi lebih kecil dari pada $\alpha = 0,05$ atau ($\text{sig} < 0,05$) maka data tidak terdistribusi normal. Berdasarkan pada output SPSS yang diperoleh nilai signifikansi sebesar $0,2 > 0,05$ maka dapat disimpulkan data terdistribusi normal.

2. Uji Multikolonearitas

Coefficients ^a							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	3.407	6.335		.538	.594		
Suku Bunga (X1)	.312	.194	.225	1.606	.116	.976	1.024
Jangka Waktu (X2)	.335	.148	.315	2.264	.029	.990	1.010
Kondisi Ekonomi (X3)	.252	.132	.267	1.903	.064	.971	1.030

a. Dependent Variable: Kredit Macet (Y)

Uji multikolonearitas pada penelitian ini menggunakan bantuan *SPSS 26.0 For Windows*. Kreteria pengambilan keputusan apabila nilai $VIF < 10,00$ atau nilai $Tolerance > 0,10$ maka data tidak multikolonearitas. Apabila sebaliknya nilai $VIF > 10,00$ atau nilai $Tolerance < 0,10$ maka data terjadi multikolonearitas. Berdasarkan output SPSS diatas adapun hasilnya sebagai berikut.

- Diketahui bahwa variabel X1 dengan nilai VIF sebesar $1,024 < 10,00$ dan nilai Tolerance sebesar $0,976 > 0,10$ maka dapat disimpulkan data tidak terjadi multikolonearitas.
- Diketahui bahwa variabel X2 dengan nilai VIF sebesar $1,010 < 10,00$ dan nilai Tolerance sebesar $0,990 > 0,10$ maka dapat disimpulkan data tidak terjadi multikolonearitas.
- Diketahui bahwa untuk variabel X3 dengan nilai VIF sebesar $1,030 < 10,00$ dan nilai Tolerance sebesar $0,971 > 0,10$ maka dapat disimpulkan data tidak terjadi multikolonearitas.

Sehingga dapat disimpulkan brdasarkan data SPSS diatas bahwa semua data tersebut tidak terjadi multikolonearitas.

3. Uji Heterokedastisitas

Coefficients ^a							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	-6.316	6.335		.000	1.000		
Suku Bunga (X1)	.000	.194	.000	.000	1.000	.976	1.024
Jangka Waktu (X2)	.000	.148	.000	.000	1.000	.990	1.010
Kondisi Ekonomi (X3)	.000	.132	.000	.000	1.000	.971	1.030

a. Dependent Variable: Abs_RES

Uji heterokedastisitas pada penelitian ini menggunakan bantuan *SPSS 26.0 for windows*, dengan menggunakan uji Glejser. Adapun dasar pengambilan keputusan sebagai berikut.

- Apabila nilai sig > 0,05 maka data tidak terjadi heterokedastisitas.
- Apabila nilai sig < 0,05 maka data terjadi heterokedastisitas.

Berdasarkan output SPSS diatas, maka dapat diketahui bahwa nilai signifikansi X1, X2 dan X3 sebesar 1,0 > 0,05, maka dapat disimpulkan data tidak terjadi heterokedastisitas.

Sehingga berdasarkan uji normalitas, uji multikolonearitas dan uji heterokedastisitas yang telah dilakukan, menunjukkan bahwa data telah lolos dari uji asumsi klasik sehingga data dapat digunakan untuk analisis regresi berganda.

Lampiran 9. Hasil Uji Hipotesis

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16.107	4.756		3.387	.001
	Suku Bunga (X1)	.346	.205	.249	2.984	.000

a. Dependent Variable: Kredit Macet (Y)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	17.100	3.694		4.629	.000
	Jangka Waktu (X2)	.297	.156	.279	2.812	.004

a. Dependent Variable: Kredit Macet (Y)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	18.405	3.094		5.949	.000
	Kondisi Ekonomi (X3)	.257	.138	.272	2.852	.001

a. Dependent Variable: Kredit Macet (Y)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	70.823	3	23.608	3.769	.018 ^b
	Residual	256.821	41	6.264		
	Total	327.644	44			

a. Dependent Variable: Kredit Macet

b. Predictors: (Constant), Suku Bunga, Waktu Peminjaman, Ekonomi

Lampiran 10. Dokumentasi Penelitian



Pengisian Kuesioner



Pengisian Kuesioner



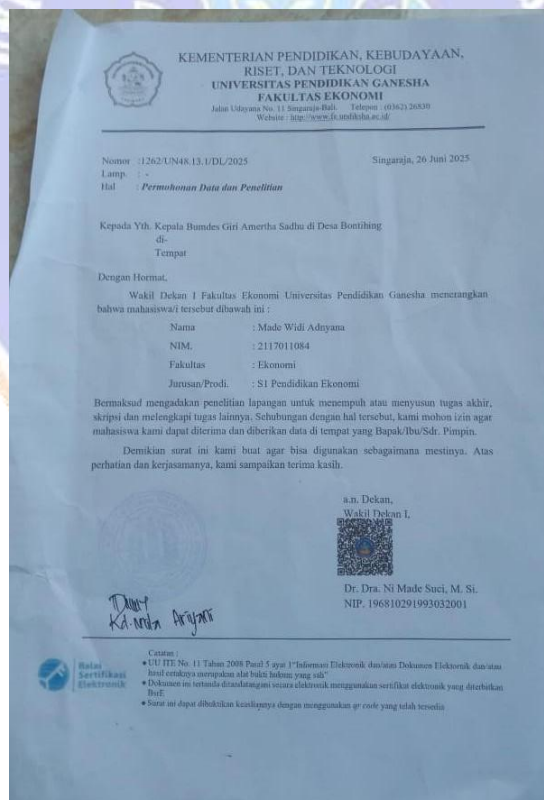
Pengisian Kuesioner



Pengisian Kuesioner



Pengisian Kuesioner



Surat Penelitian