

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

KUESIONER PENELITIAN

**PENGARUH KREDIT MACET TERHADAP
MODAL KERJA PADA KOPERASI SIMPAN
PINJAM RAHMAT SEJAHTERA WOTU
KABUPATEN LUWU TIMUR**

Yth Responden

Di Tempat

Untuk memperoleh opini responden demi terselesaikannya penelitian saya, **JUMAHIRA (201620176)**, Mahasiswa pada Program Studi Manajemen Universitas Muhammadiyah Palopo, yang membahas tentang pengaruh Kredit Macet terhadap Modal Kerja pada Koperasi Simpan Pinjam Rahmat Sejahtera Wotu Kabupaten Luwu Timur . Oleh karena itu diperlukan dukungan dan partisipasi dari Bapak/Ibu untuk meluangkan waktu mengisi Kuisisioner ini.

Mohon Bapak/Ibu berkenan mengisi kuesioner ini dengan sejujurnya. Masukan dan Informasi yang jujur, benar dan akurat sangat diharapkan agar informasi ilmiah pada penelitian yang disajikan benar-benar dapat dipertanggungjawabkan.

Semua informasi yang diberikan akan dirahasiakan dan hanya digunakan untuk kepentingan akademis. Terima kasih atas dukungan dan partisipasi Bapak/Ibu dalam pengisian kesioner ini.

Hormat Saya,

JUMAHIRA
201620176

BAGIAN 1
IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :

2. Jenis Kelamin :
 Pria Wanita

3. Umur :
 25 tahun 36 - 45 tahun
 26 - 35 tahun 46 - 55 tahun

4. Pendidikan Terakhir
 SMP Diploma/Sederajat S2 / S3
 SMA S1

5. Masa Kerja Sebagai Karyawan
 5 tahun 11 -15 tahun
 5 – 10 tahun 16-20 tahun

6. Status pekerjaan
 Karyawan Tetap
 Kontrak

7. Jabatan.....

BAGIAN 2

PERNYATAAN

Berikut ini adalah pernyataan yang menandakan variabel Kredit Macet dan Modal Kerja. Berilah tanda ceklis () pada kolom jawaban yang telah disediakan.

Keterangan penilaian :

- 1 = Sangat tidak setuju (STS)
- 2 = Tidak Setuju (TS)
- 3 = Cukup Setuju (CS)
- 4 = Setuju (S)
- 5 = Sangat Setuju(SS)

Kredit Macet

A. Faktor Internal

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Kredit bermasalah diakibatkan oleh kurangnya pengetahuan tentang cara survey yang benar terhadap nasabah.					
2	Kredit bermasalah dikarenakan besarnya pinjaman tidak sebanding dengan pemasukan nasabah					
3	Kredit bermasalah dikarenakan nasabah adalah keluarga dari karyawan sehingga sering menyepelekan pembayaran kredit					

B. Faktor Eksternal

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Kredit bermasalah diakibatkan nasabah sering menunggak lebih dari 3 bulan pembayaran					
2	Kredit bermasalah diakibatkan nasabah mengalami musibah ataupun bencana alam					
3	Karakter pribadi nasabah yang membuat Kreditur takut untuk mengunjungi debitur					

Modal Kerja

A. Modal Kerja Permanen

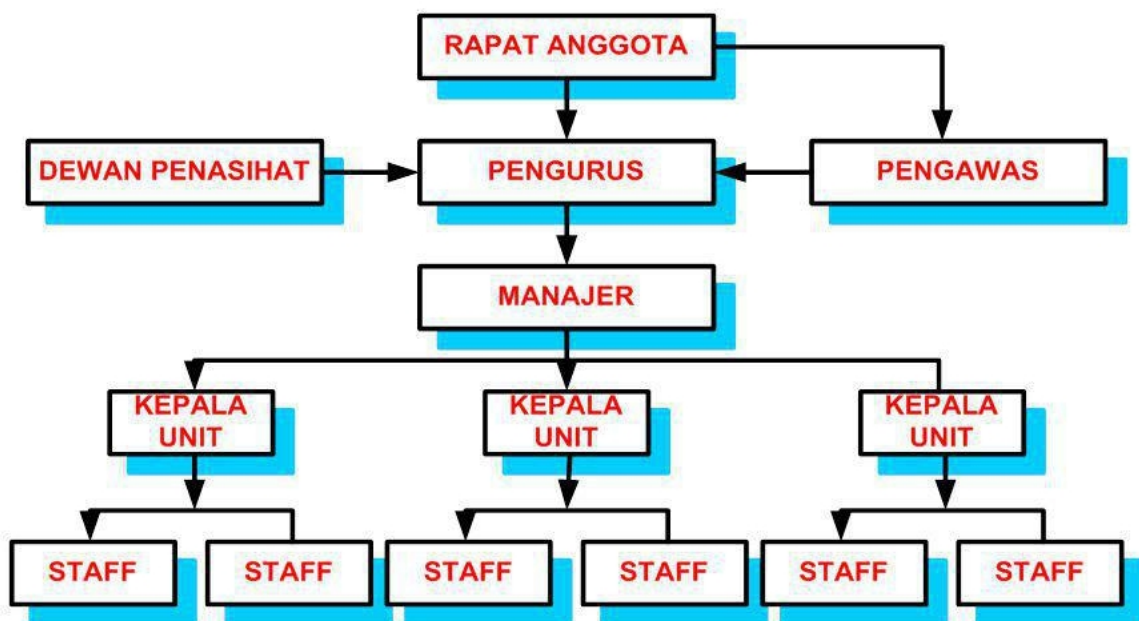
No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Diperlukan modal yang tak terduga untuk menjadi jaminan keberlangsungan perusahaan					
2	Perusahaan menggunakan dana dari modal kerja untuk membeli kebutuhan kerja agar meningkatkan mutu kerja					
3	Perusahaan melakukan tambahan modal untuk meningkatkan kinerja kerja perusahaan					

B. Modal Kerja Variabel

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Kondisi cuaca yang tidak pasti mengakibatkan pengeluaran modal mengalami perubahan yang tidak menentu					
2	Modal kerja mengalami perubahan ketika terjadi perubahan keadaan darurat seperti bencana alam.					

LAMPIRAN 2

STRUKTUR ORGANISASI
KOPERASI SIMPAN PINJAM RAHMAT SEJAHTERA WOTU



LAMPIRAN 3

IDENTITAS RESPONDEN

Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan Terakhir	Masa Kerja karyawan	Status Pekerjaan
1	1	2	1	2
1	1	2	1	2
1	1	2	1	2
1	1	2	1	2
1	2	2	1	2
2	1	2	1	2
2	1	2	1	2
2	1	2	2	1
1	2	2	1	2
1	1	2	1	2
1	1	2	1	2
1	1	2	2	1
2	1	2	1	2
2	2	2	1	2
1	2	2	1	2
1	2	4	2	1
1	2	4	2	1

1	2	4	2	1
1	2	2	1	2
1	1	2	1	2
1	1	4	2	1
1	1	2	1	2
2	2	2	1	2
1	2	2	1	2
2	3	2	1	2
1	3	2	1	2
1	3	2	1	2
2	3	2	1	2
1	1	2	1	2
1	2	4	2	1

LAMPIRAN 4

TABULASI RESPONDEN VARIABEL X

No	X.1	X.2	X.3	X.4	X.5	X.6	TOTAL X
1	5	4	4	5	4	5	27
2	4	4	4	5	5	4	26
3	5	5	5	5	5	4	29
4	4	5	4	5	5	5	28
5	4	4	5	4	5	5	27
6	5	5	4	5	5	4	28
7	5	5	5	5	5	5	30
8	5	4	4	5	5	5	28
9	4	5	5	5	5	5	29
10	5	4	4	5	4	5	27
11	4	5	5	5	5	5	29
12	5	5	5	5	5	4	29
13	5	5	4	5	5	5	29
14	5	4	5	4	5	5	28
15	5	4	4	5	5	5	28
16	5	4	5	4	5	4	27
17	4	5	5	5	5	5	29
18	5	5	5	5	5	5	30
19	5	5	5	5	5	5	30
20	5	5	5	5	5	5	30
21	5	4	4	5	5	5	28
22	5	5	5	5	5	5	30
23	5	4	4	5	5	5	28
24	5	5	5	5	5	5	30
25	5	5	4	4	5	4	27
26	5	5	5	5	5	5	30
27	4	4	4	4	5	5	26
28	5	5	5	5	5	5	30
29	4	5	5	4	5	5	28
30	5	5	4	5	4	5	28

TABULASI RESPONDEN Y

No	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total Y
1	5	5	5	5	5	25
2	4	4	4	5	4	21
3	5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	4	20
5	4	4	5	5	5	23
6	5	5	4	4	4	22
7	5	5	5	5	5	25
8	5	4	4	4	4	21
9	4	5	5	5	5	24
10	5	4	4	4	4	21
11	4	5	5	5	5	24
12	5	5	5	4	4	23
13	5	5	4	5	5	24
14	4	4	5	4	4	21
15	4	4	4	5	5	22
16	4	4	5	5	4	22
17	4	4	4	5	5	22
18	4	5	5	4	4	22
19	5	5	4	5	5	24
20	5	5	5	4	4	23
21	5	4	4	5	5	23
22	4	5	5	5	4	23
23	5	4	4	4	5	22
24	5	5	5	5	5	25
25	4	4	4	4	5	21
26	5	5	5	5	5	25
27	4	4	4	4	5	21
28	5	5	5	5	5	25
29	4	5	5	4	5	23
30	5	5	4	5	5	24

LAMPIRAN 5

HASIL UJI SPSS

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.592 ^a	.350	.327	1.251

a. Predictors: (Constant), Total.X

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	23.618	1	23.618	15.082	.001 ^b
	Residual	43.849	28	1.566		
	Total	67.467	29			

a. Dependent Variable: Total.Y

b. Predictors: (Constant), Total.X

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.351	5.288		.445	.660
	Total.X	.722	.186	.592	3.883	.001

a. Dependent Variable: Total.Y

HASIL DESKRIPTIF DATA RESPONDEN

Statistics

		Jenis_Kelamin	Umur	Pendidikan Terakhir	Masa Kerja	Status_Pekerjaan
N	Valid	30	30	30	30	30
	Missing	0	0	0	0	0

Jenis_Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	22	73.3	73.3	73.3
	Perempuan	8	26.7	26.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<25Tahun	15	50.0	50.0	50.0
	26-35 Tahun	11	36.7	36.7	86.7
	36-45 tahun	4	13.3	13.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Pendidikan_Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	25	83.3	83.3	83.3
	S1	5	16.7	16.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Masa_Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
<5 Tahun	23	76.7	76.7	76.7
Valid 5-10 Tahun	7	23.3	23.3	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Variabel X

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.666	6

Variabel Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.738	5

Correlations

	X.1	X.2	X.3	X.4	X.5	X.6	Total.X	
X.1	Pearson Correlation	1	.010	-.071	.264	-.201	-.113	.335**
	Sig. (2-tailed)		.956	.709	.159	.287	.552	.020
	N	30	30	30	30	30	30	30
X.2	Pearson Correlation	.010	1	.451*	.311	.208	-.035	.718**
	Sig. (2-tailed)	.956		.012	.094	.271	.856	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X.3	Pearson Correlation	-.071	.451*	1	-.101	.381*	.067	.636**
	Sig. (2-tailed)	.709	.012		.596	.038	.724	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X.4	Pearson Correlation	.264	.311	-.101	1	-.167	.167	.515**
	Sig. (2-tailed)	.159	.094	.596		.379	.379	.004

	N	30	30	30	30	30	30	30
X.5	Pearson Correlation	-.201	.208	.381*	.467**	1	-.167	.398*
	Sig. (2-tailed)	.287	.271	.038	.379		.379	.110
	N	30	30	30	30	30	30	30
X.6	Pearson Correlation	-.113	.342	.067	.167	.427	1	.412**
	Sig. (2-tailed)	.552	.856	.724	.379	.379		.094
	N	30	30	30	30	30	30	30
Total .X	Pearson Correlation	.335**	.718**	.636**	.515**	.398*	.412**	1
	Sig. (2-tailed)	.020	.000	.000	.004	.110	.034	
	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).

Correlations

	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total.Y	
Y.1	Pearson Correlation	1	.396*	-.071	.055	.120	.496**
	Sig. (2-tailed)		.031	.708	.775	.527	.005
	N	30	30	30	30	30	30
Y.2	Pearson Correlation	.396*	1	.530**	.247	.172	.775**
	Sig. (2-tailed)	.031		.003	.188	.363	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y.3	Pearson Correlation	-.071	.530**	1	.191	-.018	.541**
	Sig. (2-tailed)	.708	.003		.312	.923	.002
	N	30	30	30	30	30	30
Y.4	Pearson Correlation	.055	.247	.191	1	.508**	.653**
	Sig. (2-tailed)	.775	.188	.312		.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y.5	Pearson Correlation	.120	.172	-.018	.508**	1	.578**
	Sig. (2-tailed)	.527	.363	.923	.004		.001
	N	30	30	30	30	30	30
Total .Y	Pearson Correlation	.496**	.775**	.541**	.653**	.578**	1

Sig. (2-tailed)	.005	.000	.002	.000	.001	
N	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).