

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian KUISIONER/ANGKET

Kepada
Yth. Bapak/Ibu/Sdr/i
Di - tempat

Assalamu'alaikum wr.wb

Yang bertanda tangan di bawah ini saya :

Nama : Sardila Iga Puspita

NIM : 19050102024

Prodi : Perbankan Syariah

Mohon bantuan bapak/ibu/sdr/i untuk mengisi kuesioner terlampir guna untuk kepentingan dalam Penelitian berjudul: **“Pengaruh Simpanan dan Efektivitas Kredit terhadap Kesejahteraan Anggota (Studi Kasus Koperasi KSU Abdi Karya)”**.

Data-data yang disampaikan dalam Kuesioner ini sangat penting untuk penulisan penelitian sebab sebagai salah satu syarat kelulusan Strata Satu (S1) dan data yang Bapak/Ibu/Sdr/i berikan semata-mata untuk kepentingan akademik dan dijamin kerahasiannya.

Atas kesediaan Bapak/Ibu/sdr/i dalam pengisian kuesioner ini saya ucapkan terimakasih. Wassalamu'alaikum wr.wb.

Kendari, 2022

Hormat Saya

Sardila Iga Puspita

I. Identitas Responden

Petunjuk Pengisian Kuesioner:

- Mohon mengisi data diri Bapak/Ibu/Saudara/i pada kolom yang telah disediakan.
- Berilah tanda checklist pada jawaban yang sesuai dengan identitas Bapak/Ibu/Saudara/i.

1. Nama:(boleh tidak diisi)

2. Pekerjaan : Pelajar/Mahasiswa Karyawan Swasta
 Ibu Rumah Tangga Wiraswasta
 Pegawai Negeri Lain-lain....

3. Umur : 16 - 20 tahun 31 - 40 tahun
 21 - 30 tahun diatas 40 tahun

4. Jenis Kelamin: Laki-Laki Perempuan

1. Pendapatan Perbulan

Rp 500.000 – Rp 1.000.000

Rp 1.100.000 – Rp 2.000.000

Rp 2.100.000 – Rp 3.000.000

Diatas Rp 3.000.000

II. Kuesioner

Tunjukkan tingkat kesetujuan Bapak/Ibu/Saudara/I Responden terhadap pernyataan berikut dengan memberi tanda (P) yang sesuai pada masing-masing pernyataan, dengan menggunakan skala yang diberikan di bawah ini.

KETERANGAN SKALA :

SS : Sangat Setuju (5) TS : Tidak Setuju (2)

S : Setuju (4) STS : Sangat Tidak Setuju (1)

N : Netral (3)

ITEM PERNYATAAN :

1. Variabel Simpanan

No.	Indikator	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Simpanan pokok	Saya mengetahui Simpanan pokok bisa diambil ketika sudah mengundurkan diri menjadi anggota koperasi					
2.	Simpanan wajib	Saya harus membayar simpanan wajib setiap bulannya di koperasi					

3.	Dana cadangan	Saya mengetahui koperasi memiliki dana cadangan untuk menutupi kerugian yang mungkin terjadi dimasa yang akan datang					
4.	Hibah	Saya ikut senang dan bersyukur atas pemberian dari pihak lain untuk koperasi abdi karya tanpa adanya imbalan sedikitpun					

2. Variabel Efektivitas Kredit

No	Indikator	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Pemberian kredit	Saya merasa pelayanan kredit koperasi sangat baik, karena sesuai dengan ketentuan prosedur yang telah ditetapkan oleh koperasi					
2.	Adanya keamanan	Saya mengetahui dalam mengajukan permohonan kredit ada beberapa syarat yang dilakukan Agar keamanan kredit selalu terjaga					
3.	Pengembalian kredit	Saya mengetahui jika pengembalian kredit di Koperasi sesuai jadwal yang telah ditetapkan dan jika terlambat akan mendapatkan bunga					
4.	Adanya keuntungan	Saya mengetahui bahwa koperasi perlu mensyaratkan bunga sebagai pendapatan bagi usaha koperasi					
5.	Penggunaan kredit	Saya mengetahui dalam penggunaan kredit sesuai dengan rencana yang telah diajukan sehingga					

		pemohon kredit aman dari kredit macet						
--	--	------------------------------------------	--	--	--	--	--	--



3. Variabel Kesejahteraan Anggota

No.	Indikator	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Meningkatkan taraf hidup anggota	Saya yakin bahwa koperasi ksu abdi karya mampu mengelola usaha dengan baik dan selalu menjaga kesejahteraan anggota dan juga masyarakat					
2.	Usaha yang membantu mensejahterakan anggota	Saya menilai bahwa usaha koperasi mampu memenuhi kebutuhan anggota dan juga masyarakat					
3.	Simpanan dan pinjaman yang membantu	Saya tertarik melakukan simpan pinjam di koperasi ksu abdi karya karena dapat memenuhi perekonomian anggota dan juga masyarakat					
4.	Meningkatkan pengetahuan anggotanya	Saya senang dengan adanya pelatihan pembelajaran dalam koperasi sehingga dapat meningkatkan wawasan anggota					
5.	Membantu pendidikan anak anggota	Saya percaya bahwa koperasi dapat membantu kebutuhan anak anggota					

Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju,

TS : Tidak Setuju,

N : Netral

S : Setuju,

SS : Sangat Setuju



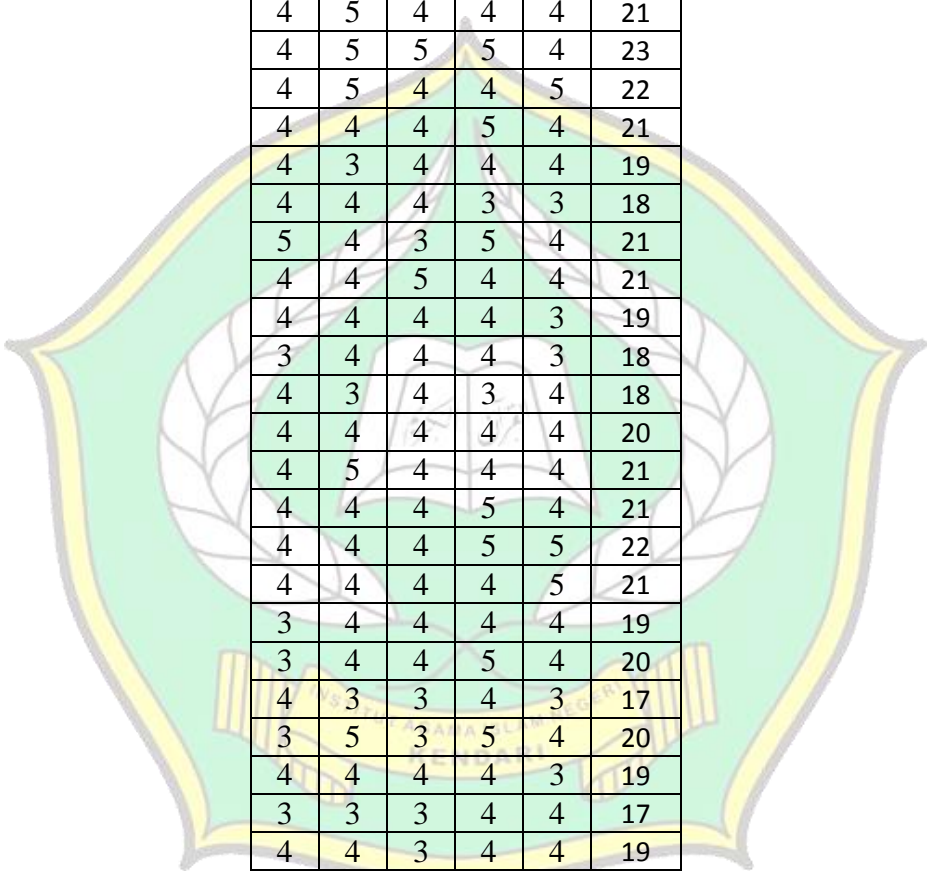
Lampiran 2. Data Jawaban Pertanyaan Responden**1. Variabel Simpanan (X1)**

X1	X2	X3	X4	TX1
4	3	4	3	14
5	5	5	5	20
4	3	4	5	16
4	3	4	3	14
4	4	4	5	17
3	3	3	3	12
3	4	4	3	14
4	3	4	4	15
4	4	4	3	15
4	3	5	4	16
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
4	4	3	4	15
3	3	3	3	12
5	5	4	4	18
4	4	4	3	15
5	5	4	5	19
4	4	4	5	17
5	5	4	5	19
4	4	5	5	18
4	4	5	5	18
4	4	4	4	16
5	4	3	4	16
4	4	3	4	15
4	4	4	3	15
4	5	5	4	18
5	5	4	5	19
5	4	5	4	18
4	4	4	5	17
4	4	4	4	16

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

2. Variabel Efektivitas Kredit (X2)

X1	X2	X3	X4	X5	TX2
3	4	4	3	3	17
5	5	2	5	2	19
4	3	4	4	5	20
4	3	4	5	4	20
3	3	3	3	3	15
4	3	4	3	4	18
4	4	4	3	3	18
4	3	4	4	4	19
4	3	4	3	4	18
4	3	4	5	4	20
4	4	5	5	4	22
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
4	4	4	3	3	18



4	3	4	3	4	18
4	4	4	4	3	19
3	4	3	4	3	17
3	4	3	4	3	17
3	4	4	3	3	17
4	5	5	5	4	23
4	5	4	4	4	21
4	5	5	5	4	23
4	5	4	4	5	22
4	4	4	5	4	21
4	3	4	4	4	19
4	4	4	3	3	18
5	4	3	5	4	21
4	4	5	4	4	21
4	4	4	4	3	19
3	4	4	4	3	18
4	3	4	3	4	18
4	4	4	4	4	20
4	5	4	4	4	21
4	4	4	5	4	21
4	4	4	5	5	22
4	4	4	4	5	21
3	4	4	4	4	19
3	4	4	5	4	20
4	3	3	4	3	17
3	5	3	5	4	20
4	4	4	4	3	19
3	3	3	4	4	17
4	4	3	4	4	19
3	4	3	4	3	17
3	4	4	4	4	19
3	4	4	5	3	19
3	4	4	5	4	20
4	4	4	4	3	19
4	3	3	4	4	18
4	3	4	3	3	17

3. Kesejahteraan anggota (Y)

Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	TY
4	3	4	3	4	18
3	4	4	3	3	17
5	5	2	5	2	19
4	3	4	4	5	20
4	3	4	5	4	20
3	3	3	3	3	15
4	3	4	3	4	18
4	4	4	3	3	18
4	3	4	4	4	19
4	3	4	3	4	18
4	3	4	5	4	20
4	4	5	5	4	22
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
4	4	4	3	3	18
4	3	4	3	4	18
4	4	4	4	3	19
3	4	3	4	3	17
3	4	3	4	3	17
3	4	4	3	3	17
4	5	5	5	4	23
4	5	4	4	4	21
4	5	5	5	4	23
4	5	4	4	5	22
4	4	4	5	4	21
4	3	4	4	4	19
4	4	4	3	3	18
5	4	3	5	4	21
4	4	5	4	4	21
4	4	4	4	3	19
3	4	4	4	3	18
4	3	4	3	4	18
4	4	4	4	4	20

4	5	4	4	4	21
4	4	4	5	4	21
4	4	4	5	5	22
4	4	4	4	5	21
3	4	4	4	4	19
3	4	4	5	4	20
4	3	3	4	3	17
3	5	3	5	4	20
4	4	4	4	3	19
3	3	3	4	4	17
4	4	3	4	4	19
3	4	3	4	3	17
3	4	4	4	4	19
3	4	4	5	3	19
3	4	4	5	4	20
4	4	4	4	3	19
4	3	3	4	4	18



Lampiran 3. Karakteristik Responden

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	16-20 tahun	10	20.0	20.0	20.0
	21-30 tahun	15	30.0	30.0	50.0
	31-40 tahun	12	24.0	24.0	74.0
	50 tahun keatas	13	26.0	26.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

jenis kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	15	30.0	30.0	30.0
	Perempuan	35	70.0	70.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pelajar/mahasiswa	4	8.0	8.0	8.0
	ibu rumah tangga	11	22.0	22.0	30.0
	pegawai negeri	8	16.0	16.0	46.0
	karyawan swasta	14	28.0	28.0	74.0
	Wiraswasta	13	26.0	26.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

pendapatan bulanan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	500.000 - 1.000.000	20	40.0	40.0	40.0
	1.100.000 - 2.000.000	15	30.0	30.0	70.0
	2.100.000 - 3.000.000	11	22.0	22.0	92.0
	lebih dari 3.000.000	4	8.0	8.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	



Lampiran 4. Jawaban Responden

1. Simpanan (X1)

SIMPANAN POKOK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	3	6.0	6.0	6.0
	S	28	56.0	56.0	62.0
	SS	19	38.0	38.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

SIMPANAN WAJIB

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	5	10.0	10.0	10.0
	S	28	56.0	56.0	66.0
	SS	17	34.0	34.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

DANA CADANGAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	4.0	4.0	4.0
	N	10	20.0	20.0	24.0
	S	22	44.0	44.0	68.0
	SS	16	32.0	32.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

HIBAH

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	2.0	2.0	2.0
	N	17	34.0	34.0	36.0
	S	27	54.0	54.0	90.0
	SS	5	10.0	10.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

2. Efektivitas Kredit (X2)**ASPEK KETETAPAN SASARAN**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	14	28.0	28.0	28.0
	S	33	66.0	66.0	94.0
	SS	3	6.0	6.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

ASPEK KETETAPAN WAKTU

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	2.0	2.0	2.0
	N	10	20.0	20.0	22.0
	S	34	68.0	68.0	90.0
	SS	5	10.0	10.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

ASPEK KETETAPAN JUMLAH

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	2.0	2.0	2.0
	N	17	34.0	34.0	36.0
	S	27	54.0	54.0	90.0
	SS	5	10.0	10.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

ASPEK KETETAPAN KREDIT

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	18	36.0	36.0	36.0
	S	26	52.0	52.0	88.0
	SS	6	12.0	12.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

ASPEK KETETAPAN PROSEDUR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	18	36.0	36.0	36.0
	S	25	50.0	50.0	86.0
	SS	7	14.0	14.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

3. Kesejahteraan Anggota (Y)**MENINGKATKAN TARAF HIDUP ANGGOTA**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	14	28.0	28.0	28.0
	S	33	66.0	66.0	94.0
	SS	3	6.0	6.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

USAHA YANG MEMBANTU MENSEJAHTERAKAN ANGGOTA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	2.0	2.0	2.0
	N	10	20.0	20.0	22.0
	S	34	68.0	68.0	90.0
	SS	5	10.0	10.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

SIMPANAN DAN PINJAMAN YANG MEMBANTU

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	2.0	2.0	2.0
	N	16	32.0	32.0	34.0
	S	28	56.0	56.0	90.0
	SS	5	10.0	10.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

MENINGKATKAN PENGETAHUAN ANGGOTANYA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	18	36.0	36.0	36.0
	S	26	52.0	52.0	88.0
	SS	6	12.0	12.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

MEMBANTU PENDIDIKAN ANAK ANGGOTA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	18	36.0	36.0	36.0
	S	24	48.0	48.0	84.0
	SS	8	16.0	16.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	



Lampiran. 5 Uji Validitas

1. Uji Validitas variabel simpanan (X1)

		Correlations				
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	simpanan
X1.1	Pearson Correlation	1	.381**	.566**	.270	.743**
	Sig. (2-tailed)		.006	.000	.058	.000
	N	50	50	50	50	50
X1.2	Pearson Correlation	.381**	1	.145	.510**	.727**
	Sig. (2-tailed)	.006		.314	.000	.000
	N	50	50	50	50	50
X1.3	Pearson Correlation	.566**	.145	1	.201	.640**
	Sig. (2-tailed)	.000	.314		.161	.000
	N	50	50	50	50	50
X1.4	Pearson Correlation	.270	.510**	.201	1	.738**
	Sig. (2-tailed)	.058	.000	.161		.000
	N	50	50	50	50	50
simpanan	Pearson Correlation	.743**	.727**	.640**	.738**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50

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



2. Uji Validitas variabel efektivitas kredit (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	efektivitas_kredit
X2.1	Pearson Correlation	1	.095	.152	.149	.218	.494**
	Sig. (2-tailed)		.510	.293	.302	.127	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X2.2	Pearson Correlation	.095	1	.161	.406**	.015	.576**
	Sig. (2-tailed)	.510		.263	.003	.919	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X2.3	Pearson Correlation	.152	.161	1	.073	.403**	.579**
	Sig. (2-tailed)	.293	.263		.617	.004	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X2.4	Pearson Correlation	.149	.406**	.073	1	.299	.682**
	Sig. (2-tailed)	.302	.003	.617		.035	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X2.5	Pearson Correlation	.218	.015	.403**	.299	1	.653**
	Sig. (2-tailed)	.127	.919	.004	.035		.000
	N	50	50	50	50	50	50
efektivitas_kredit	Pearson Correlation	.494**	.576**	.579**	.682**	.653**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50

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

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



4. Uji Validitas variabel kesejahteraan anggota (Y)

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	kesejahteraan_anggota
Y1.1	Pearson Correlation	1	.095	.152	.149	.233	.504**
	Sig. (2-tailed)		.510	.293	.302	.103	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Y1.2	Pearson Correlation	.095	1	.161	.406**	-.026	.567**
	Sig. (2-tailed)	.510		.263	.003	.857	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Y1.3	Pearson Correlation	.152	.161	1	.073	.414**	.587**
	Sig. (2-tailed)	.293	.263		.617	.003	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Y1.4	Pearson Correlation	.149	.406**	.073	1	.256	.673**
	Sig. (2-tailed)	.302	.003	.617		.072	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Y1.5	Pearson Correlation	.233	-.026	.414**	.256	1	.633**
	Sig. (2-tailed)	.103	.857	.003	.072		.000
	N	50	50	50	50	50	50
kesejahteraan_anggota	Pearson Correlation	.504**	.567**	.587**	.673**	.633**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50

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



Lampiran 6. Uji Reabilitas

1. Uji Validitas variabel simpanan (X1)

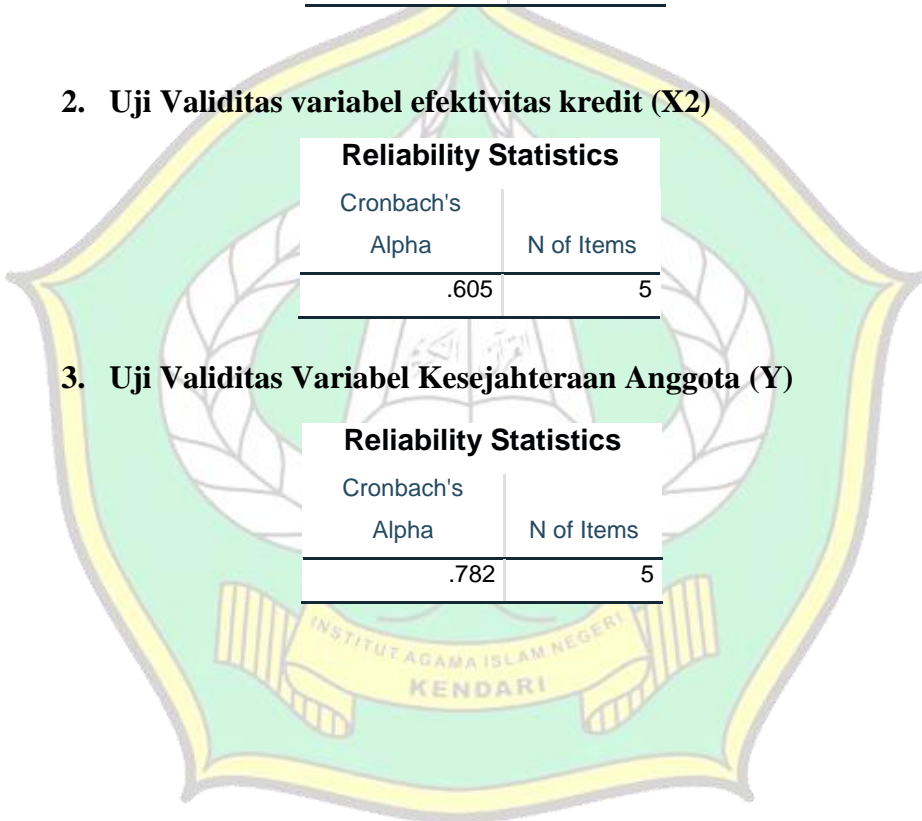
Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.671	4

2. Uji Validitas variabel efektivitas kredit (X2)

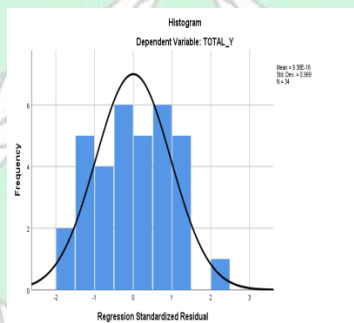
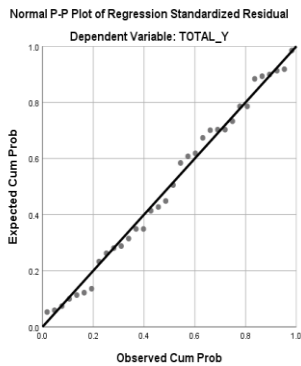
Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.605	5

3. Uji Validitas Variabel Kesejahteraan Anggota (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.782	5



Lampiran 7. Uji Normalitas



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.65740541
Most Extreme Differences	Absolute	.068
	Positive	.061
	Negative	-.068
Test Statistic		.068
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- Test distribution is Normal.
- Calculated from data.
- Lilliefors Significance Correction.
- This is a lower bound of the true significance.

Lampiran 8. Uji Multikolinieritas

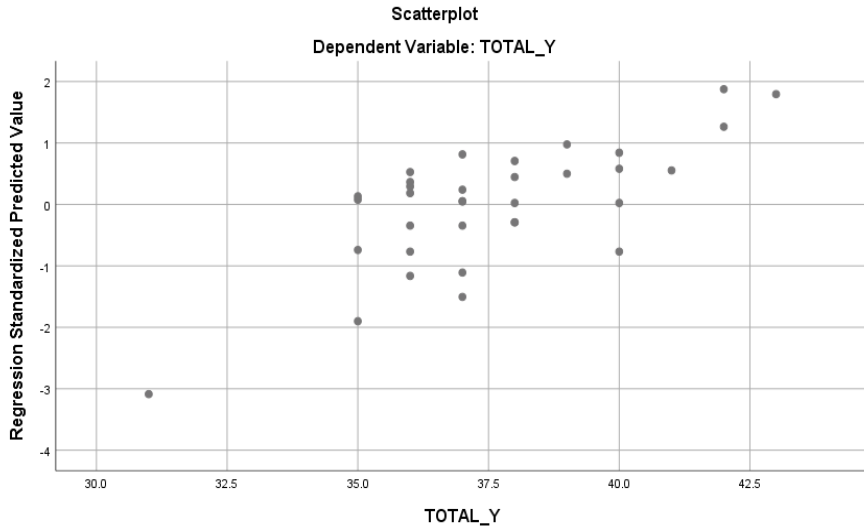
Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	T	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	13.493	4.755		2.837	.008
	TOTAL_X1	.702	.128	.705	5.490	.000
	TOTAL_X2	.048	.100	.062	.479	.635

a. Dependent Variable: TOTAL_Y



Lampiran 9. Uji Heterokedastisitas



Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1.744	1.817		-.960	.342
	simpanan	.147	.079	.264	1.859	.069
	efektivitas kredit	.031	.077	.057	.399	.692

a. Dependent Variable: Abs_RES

Lampiran 10. Uji Hipotesis

a. Uji T (Parsial)

Hasil Pengujian Uji T (Parsial)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	8.034	2.984		2.692	.010
	simpanan	.400	.130	.394	3.078	.003
	efektivitas kredit	.245	.127	.248	1.933	.059

a. Dependent Variable: kesejahteraan anggota

Dokumen ini berisi tinta, bentuk dan gambar yang...

	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905

b. Uji F (Simultan)

Hasil Pengujian Uji F (Simultan)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	44.617	2	22.309	7.790	.001 ^b
	Residual	134.603	47	2.864		
	Total	179.220	49			

a. Dependent Variable: kesejahteraan anggota

b. Predictors: (Constant), efektivitas kredit, simpanan

titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,10

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	2.82	2.42	2.21	2.07	1.98	1.91	1.85	1.81	1.77	1.74	1.71	1.69	1.67	1.65	1.64
47	2.82	2.42	2.20	2.07	1.97	1.90	1.85	1.80	1.77	1.74	1.71	1.69	1.67	1.65	1.64
48	2.81	2.41	2.20	2.07	1.97	1.90	1.85	1.80	1.77	1.73	1.71	1.69	1.67	1.65	1.63
49	2.81	2.41	2.20	2.06	1.97	1.90	1.84	1.80	1.76	1.73	1.71	1.68	1.66	1.65	1.63
50	2.81	2.41	2.20	2.06	1.97	1.90	1.84	1.80	1.76	1.73	1.70	1.68	1.66	1.64	1.63
51	2.81	2.41	2.19	2.06	1.96	1.89	1.84	1.79	1.76	1.73	1.70	1.68	1.66	1.64	1.62
52	2.80	2.41	2.19	2.06	1.96	1.89	1.84	1.79	1.76	1.72	1.70	1.67	1.65	1.64	1.62
53	2.80	2.41	2.19	2.05	1.96	1.89	1.83	1.79	1.75	1.72	1.70	1.67	1.65	1.63	1.62
54	2.80	2.40	2.19	2.05	1.95	1.88	1.83	1.79	1.75	1.72	1.69	1.67	1.65	1.63	1.62
55	2.80	2.40	2.19	2.05	1.95	1.88	1.83	1.78	1.75	1.72	1.69	1.67	1.65	1.63	1.61
56	2.80	2.40	2.18	2.05	1.95	1.88	1.83	1.78	1.75	1.71	1.69	1.67	1.65	1.63	1.61
57	2.80	2.40	2.18	2.05	1.95	1.88	1.82	1.78	1.74	1.71	1.69	1.66	1.64	1.63	1.61
58	2.79	2.40	2.18	2.04	1.95	1.88	1.82	1.78	1.74	1.71	1.68	1.66	1.64	1.62	1.61
59	2.79	2.39	2.18	2.04	1.95	1.88	1.82	1.78	1.74	1.71	1.68	1.66	1.64	1.62	1.61
60	2.79	2.39	2.18	2.04	1.95	1.87	1.82	1.77	1.74	1.71	1.68	1.66	1.64	1.62	1.60
61	2.79	2.39	2.18	2.04	1.94	1.87	1.82	1.77	1.74	1.71	1.68	1.66	1.64	1.62	1.60
62	2.79	2.39	2.17	2.04	1.94	1.87	1.82	1.77	1.73	1.70	1.68	1.65	1.63	1.62	1.60
63	2.79	2.39	2.17	2.04	1.94	1.87	1.81	1.77	1.73	1.70	1.68	1.65	1.63	1.61	1.60
64	2.79	2.39	2.17	2.03	1.94	1.87	1.81	1.77	1.73	1.70	1.67	1.65	1.63	1.61	1.60
65	2.78	2.39	2.17	2.03	1.94	1.87	1.81	1.77	1.73	1.70	1.67	1.65	1.63	1.61	1.59
66	2.78	2.38	2.17	2.03	1.94	1.87	1.81	1.77	1.73	1.70	1.67	1.65	1.63	1.61	1.59
67	2.78	2.38	2.17	2.03	1.94	1.86	1.81	1.76	1.73	1.70	1.67	1.65	1.63	1.61	1.59
68	2.78	2.38	2.17	2.03	1.93	1.86	1.81	1.76	1.73	1.69	1.67	1.64	1.62	1.61	1.59
69	2.78	2.38	2.16	2.03	1.93	1.86	1.81	1.76	1.72	1.69	1.67	1.64	1.62	1.60	1.59
70	2.78	2.38	2.16	2.03	1.93	1.86	1.80	1.76	1.72	1.69	1.66	1.64	1.62	1.60	1.59
71	2.78	2.38	2.16	2.03	1.93	1.86	1.80	1.76	1.72	1.69	1.66	1.64	1.62	1.60	1.59
72	2.78	2.38	2.16	2.02	1.93	1.86	1.80	1.76	1.72	1.69	1.66	1.64	1.62	1.60	1.58
73	2.78	2.38	2.16	2.02	1.93	1.86	1.80	1.76	1.72	1.69	1.66	1.64	1.62	1.60	1.58
74	2.77	2.38	2.16	2.02	1.93	1.86	1.80	1.75	1.72	1.69	1.66	1.64	1.62	1.60	1.58
75	2.77	2.37	2.16	2.02	1.93	1.85	1.80	1.75	1.72	1.69	1.66	1.63	1.61	1.60	1.58
76	2.77	2.37	2.16	2.02	1.92	1.85	1.80	1.75	1.72	1.68	1.66	1.63	1.61	1.59	1.58
77	2.77	2.37	2.16	2.02	1.92	1.85	1.80	1.75	1.71	1.68	1.66	1.63	1.61	1.59	1.58
78	2.77	2.37	2.16	2.02	1.92	1.85	1.80	1.75	1.71	1.68	1.65	1.63	1.61	1.59	1.58
79	2.77	2.37	2.15	2.02	1.92	1.85	1.79	1.75	1.71	1.68	1.65	1.63	1.61	1.59	1.58
80	2.77	2.37	2.15	2.02	1.92	1.85	1.79	1.75	1.71	1.68	1.65	1.63	1.61	1.59	1.57
81	2.77	2.37	2.15	2.02	1.92	1.85	1.79	1.75	1.71	1.68	1.65	1.63	1.61	1.59	1.57
82	2.77	2.37	2.15	2.01	1.92	1.85	1.79	1.75	1.71	1.68	1.65	1.63	1.61	1.59	1.57
83	2.77	2.37	2.15	2.01	1.92	1.85	1.79	1.75	1.71	1.68	1.65	1.63	1.61	1.59	1.57
84	2.77	2.37	2.15	2.01	1.92	1.85	1.79	1.74	1.71	1.68	1.65	1.63	1.60	1.59	1.57
85	2.77	2.37	2.15	2.01	1.92	1.84	1.79	1.74	1.71	1.67	1.65	1.62	1.60	1.59	1.57
86	2.76	2.37	2.15	2.01	1.92	1.84	1.79	1.74	1.71	1.67	1.65	1.62	1.60	1.58	1.57
87	2.76	2.36	2.15	2.01	1.91	1.84	1.79	1.74	1.70	1.67	1.65	1.62	1.60	1.58	1.57
88	2.76	2.36	2.15	2.01	1.91	1.84	1.79	1.74	1.70	1.67	1.65	1.62	1.60	1.58	1.57
89	2.76	2.36	2.15	2.01	1.91	1.84	1.79	1.74	1.70	1.67	1.64	1.62	1.60	1.58	1.57
90	2.76	2.36	2.15	2.01	1.91	1.84	1.78	1.74	1.70	1.67	1.64	1.62	1.60	1.58	1.56

Lampiran 11. Regresi Linear Berganda

Hasil Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.034	2.984		2.692	.010
	simpanan	.400	.130	.394	3.078	.003
	efektivitas kredit	.245	.127	.248	1.933	.059

a. Dependent Variable: kesejahteraan anggota

Lampiran 12. Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.499 ^a	.249	.217	1.692

a. Predictors: (Constant), efektivitas kredit, simpanan

Lampiran 13. Dokumentasi







Similarity Report ID: oid:23791:38013901

● 32% Overall Similarity

Top sources found in the following databases:

- 28% Internet database
- 12% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 25% Submitted Works database

TOP SOURCES

The sources with the highest number of matches within the submission. Overlapping sources will not be displayed.



BIOGRAFI PENULIS

Nama : Sardila Iga Puspita
Tempat, Tanggal Lahir : Makassar, 15, Mei 2001
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Islam
Alamat : Ranomeeto, jln BTN maleo blok A1 no.28
No. Telp : 082298269252
Email : Sardilaiga20@gmail.com

Riwayat Pendidikan

- 2006 : Tk Kodam 07 Wirabuana
- 2007-2013 : SD Negeri 1 Ranomeeto
- 2013-2016 : SMP Negeri 1 Konawe Selatan
- 2016-2019 : SMA Negeri 2 Konawe Selatan
- 2019-Sekarang : Institut Agama Islam Negeri Kendari