

# LAMPIRAN



Lampiran 01. Kuesioner Penelitian

**“Pengaruh Partisipasi Anggota Manajemen Koperasi Dan Ekuitas Pinjaman  
Terhadap Kinerja Koperasi Pada Koperasi Tani Karya Sejahtera  
Tahun 2020-2022”**

Yth.Bapak/Ibu  
Di Koperasi Bukit Indah  
Batunya

Dengan Hormat,

Dalam rangka kelengkapan penyusunan skripsi,saya mahasiswa atas nama Ni Komang Sukarmiantari dengan NIM .2017011080 , Program S1 Pendidikan Ekonomi, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha bermaksud untuk memohon kesedian Bapa/Ibu untuk mengisi kuesioner sesuai dengan pentunjuk pengesian yang tertera di bawah ini. Penelitian ini semata-mata bersifat ilmiah dan dipergunakan untuk keperluan penyusunan skripsi sebagai salah satu syarat untuk dapat menyelesaikan program studi S1 pada Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha. Saya harap jawaban yang Bapak / Ibu berikan adalah bersifat jujur dan terbuka, mengingat data yang diperlukan sangat besar artinya serta identitas dan jawaban yang diberikan akan dijamin kerahasiaannya.

Atas segala bantuan serta partisipasi yang Bapak / Ibu berikan, saya ucapkan terima kasih

Hormat Saya.

Ni Komang Sukarmiantari  
NIM.2017011080

### A. Identitas Responden

Responden diharapkan menjawab pertanyaan-pertanyaan berikut dengan mengisi bagian yang kosong atau memberi tanda (✓) pada jawaban yang tersedia.

1. Nama : .....
2. Jenis Kelamin :  Laki – Laki  Perempuan
3. Umur : .....

### B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Mohon dengan hormat, bantuan dan kesediaan Bapak / Ibu untuk menjawab seluruh pertanyaan / pernyataan dalam kuesinoner ini.
2. Daftar pertanyaan di bawah ini hanya semata-mata untuk data penelitian dalam rangka penyelesaian studi
3. Jawablah pertanyaan di bawah ini sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu
4. Apapun pilihan jawaban Bapak/Ibu tidak akan mempengaruhi hak dan kewajiban bapak ibu dalam pekerjaan.
5. Beri tanda silang (✓) pada salah satu jawaban atau tanggapan yang telah disediakan sesuai dengan keadaan yang Bapak/Ibu rasakan sesuai sepengertahanan Bapak/Ibu.
6. Terdapat 5 (lima) pilihan jawaban yang tersedia untuk masing – masing pernyataan, yaitu :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

KS : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

### C. Butir Pertanyaan

#### Kinerja Koperasi (Y)

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
<b>Keanggotaan</b>						
1	Terciptanya hubungan yang baik antar sesama anggota					
2	Komunikasi yang baik dengan sesama anggota koperasi					
<b>Sisa Hasil Usaha</b>						
1	Pembagian SHU yang baik kepada Anggota Koperasi					
2	Pembagian SHU tepat waktu					
<b>Volume Usaha</b>						
1	kerjasama yang erat dengan anggota koperasi dan keberadaan jaringan yang kuat dalam komunitas berdampak positif terhadap volume usaha.					
2	pelatihan dan pengembangan karyawan berdampak positif terhadap peningkatan volume usaha koperasi.					
<b>Kelembagaan</b>						
1	Anggota koperasi memiliki kemampuan untuk mempengaruhi kebijakan dan strategi jangka panjang koperasi.					
2	Koperasi memberikan kesempatan partisipasi yang adil bagi semua anggotanya dalam proses pengambilan Keputusan.					

Permodalan					
1	Sejauh mana Anda setuju bahwa permodalan koperasi merupakan faktor krusial dalam menjaga keberlangsungan operasionalnya				
2	Seberapa setuju Anda bahwa peningkatan permodalan koperasi dapat membantu meningkatkan kualitas produk atau layanan yang ditawarkan?				
Asset					
1	Saya merasa bahwa koperasi memiliki kekayaan yang cukup untuk mendukung kegiatan operasionalnya.				
2	Saya percaya bahwa koperasi memiliki proses yang baik untuk memantau dan mengevaluasi kinerja asetnya secara berkala.				

## **Partisipasi Anggota X1**

1	Saya merasa bahwa partisipasi saya dalam permodalan koperasi memberikan manfaat bagi perkembangan koperasi.				
	Saya percaya bahwa partisipasi saya dalam penyediaan modal untuk koperasi memengaruhi pertumbuhan dan stabilitas koperasi.				
Partisipasi dalam menggunakan jasa koperasi					
1	Seberapa sering Anda menggunakan jasa yang ditawarkan oleh koperasi				
	Seberapa puas Anda dengan berbagai jasa yang disediakan oleh koperasi				

Manajemen Koperasi X2

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
	Rapat Anggota					
1	Apakah Anda percaya bahwa rapat anggota koperasi membantu dalam meningkatkan transparansi dan akuntabilitas manajemen koperasi					
2	Seberapa sering Anda berpartisipasi aktif dalam diskusi dan pengambilan keputusan selama rapat anggota koperasi					
	Pengurus					
1	Pengurus berpengalaman dan terampil dalam mengolah koperasi					
2	Respon yang cepat tanggap dari pengurus koperasi atas keluhan anggota koperasi					
	Pengawas					

1	Pengawas koperasi memberikan informasi yang jelas dan tepat waktu kepada anggota.				
2	Pengawas koperasi memastikan adanya pengelolaan keuangan yang sehat dan transparan				

Pengelola					
1	Pengelolaan Sumber Daya Koperasi ini efisien dalam pengelolaan keuangan dan sumber daya				
2	Koperasi Tani Kara Sejahtera memiliki sistem pengelolaan risiko yang baik.				

Ekuitas Pinjamn X3

1	Sejauh yang Anda ketahui, apakah pinjaman yang diperoleh Koperasi Tani Karya Sejahtera dari bank atau koperasi lain digunakan secara efektif untuk meningkatkan kesejahteraan para petani anggotanya				
2	Apakah menurut Anda, Koperasi Tani Karya Sejahtera seharusnya mencari pinjaman dari lembaga keuangan lain selain dari bank atau koperasi				



## Lampiran 02. Hasil Uji Instrumen Penelitian

### **Uji validitas**

Uji validitas digunakan untuk mengukur sah atau valid tidaknya suatu kuisioner. Di dalam menentukan layak dan tidaknya suatu item yang akan digunakan, biasanya dilakukan uji signifikansi koefisien korelasi pada taraf signifikansi 0,05 yang artinya suatu item dianggap valid jika berkorelasi signifikan terhadap skor total. Uji validitas dalam penelitian ini menggunakan bantuan SPSS 25 for windows. Menurut Ghonzali (2006) dasar keputusan yang digunakan dalam uji validitas yaitu jika  $r_{hitung} > r_{tabel}$ , maka butir atau pertanyaan tersebut dinyatakan valid. Sebaliknya jika  $r_{hitung} < r_{tabel}$ , maka butir atau pertanyaan tersebut dinyatakan tidak valid. R tabel dicari pada signifikansi 0,05 dengan uji 1 sisi dan jumlah data ( $n$ ) = 30,  $df = n-2$  ( $30 - 2 = 28$ ), maka didapat  $r$  tabel sebesar 0,3610. Hasil uji validitas nampak pada Tabel 1.

**Tabel 1**  
**Hasil Uji Validitas**

No	Variabel	Pernyataan	r Hitung	r Tabel	Keterangan
1	Partisipasi Anggota (X1)	X1.1	0,807	0,361	VALID
		X1.2	0,818	0,361	VALID
		X1.3	0,807	0,361	VALID
		X1.4	0,558	0,361	VALID
		X1.5	0,568	0,361	VALID
		X1.6	0,807	0,361	VALID
2	Manajemen Koperasi (X2)	X2.1	0,607	0,361	VALID
		X2.2	0,746	0,361	VALID
		X2.3	0,517	0,361	VALID
		X2.4	0,474	0,361	VALID
		X2.5	0,554	0,361	VALID
		X2.6	0,537	0,361	VALID
3	Ekuitas Pinjaman	X3.1	0,754	0,361	VALID
		X3.2	0,679	0,361	VALID
		X3.3	0,911	0,361	VALID

	(X3)	X3.4	0,679	0,361	VALID
		X3.5	0,754	0,361	VALID
		X3.6	0,911	0,361	VALID
4	Kinerja Koperasi (Y)	Y1	0,794	0,361	VALID
		Y2	0,945	0,361	VALID
		Y3	0,794	0,361	VALID
		Y4	0,945	0,361	VALID
		Y5	0,945	0,361	VALID
		Y6	0,945	0,361	VALID
		Y7	0,498	0,361	VALID
		Y8	0,498	0,361	VALID
		Y9	0,945	0,361	VALID
		Y10	0,945	0,361	VALID
		Y11	0,794	0,361	VALID
		Y12	0,945	0,361	VALID

Sumber: Hasil *Output SPPSS 25 fir windows, 2024*

Berdasarkan Tabel 1,dapat dilihat bahwa setiap pernyataan yang terdapat pada variabel partisipasi anggota ( $X_1$ ), Manajemen Koperasi ( $X_2$ ), Ekuitas pinjaman ( $X_3$ ) dan Kinerja Koperasi (Y) memiliki r hitung lebih besar dari r tabel ( $r_{hitung} > r_{tabel}$ ), sehingga butir atau pertanyaan untuk seluruh variabel dinyatakan valid.

### **Uji Reabilitas**

Uji reliabilitas dijelaskan oleh Ghozali (2018 : 445) adalah alat yang digunakan peneliti untuk mengukut konsistensi suatu kuisioner. Sebuah kuisioner dinyatakan reliabel jika jawaban dari seseorang terhadap pertanyaan adalah konsisten atau stabil dari waktu ke waktu. Uji ini menggunakan Cronbach's Alpha. Apabila Cronbach's Alpha  $> 0,06$  maka butir kuisioner tersebut dikatakan reliabel (layak). Namun apabila Cronbach's Alpha  $< 0,06$  maka butir kuisioner tersebut dikatakan tidak reliabel. Pengujian ini dilaksanakan dengan bantuan program Statistical Package for Social Science (SPSS) for Windows versi 25. Berdasarkan uji yang telah peneliti lakukan, maka diperoleh hasil untuk uji kuisioner terkait Partisipasi

Anggota, Manajemen Koperasi, Ekuitas Pinjaman dan Kinerja Koperasi yang nampak pada tabel 2.

**Tabel 2**  
**Hasil Uji Reliabilitas**

Variabel	Cronbach's Alpha	Ketentuan Reliabel	Keterangan
Partisipasi Anggota	0,783	0,60	Reliabel
Manajamen Koperasi	0,584	0,60	Reliabel
Ekuitas Pinjaman	0,874	0,60	Reliabel
Kinerja Koperasi	0,967	0,60	Reliabel

Sumber: Hasil *Output SPPSS 25 fir windows, 2024*

Berdasarkan data tabel diatas menunjukkan bahwa nilai Cronbach's Alpha pada variabel ( $X_1$ ) sebesar 0,783 dan nilai tersebut  $> 0,60$ , jadi dapat disimpulkan bahwa delapan pertanyaan tersebut dapat digunakan pada kuesioner adalah reliabel. Serta Cronbach's Alpha Variabel ( $X_2$ ) sebesar 0,584 dan nilai tersebut  $> 0,60$ , pada variable ( $X_3$ ) sebesar 0,967,jadi dapat disimpulkan bahwa keenam pertanyaan tersebut dapat digunakan pada kuesioner adalah reliabel. Begitupun pada nilai Cronbach's Alpha Variabel (Y) sebesar 0,980 dan nilai tersebut  $> 0,60$ , sehingga dapat dinyatakan bahwa sepuluh pertanyaan tersebut dapat digunakan pada kuesioner adalah reliable.

Lampiran 03.Karakteristik Responden

No	Nama	Umur	Jenis Kelamin	Alamat
1	I Ketut Sukadi	56	Lakai-laki	Mayungan
2	Made Runglad	55	Lakai-laki	Taman Tanda
3	Komang sarjana	46	Lakai-laki	Batunya
4	I komang agus sujaya	44	Lakai-laki	Juuk Legi
5	I Wayan sukartika	55	Lakai-laki	banjar abing
6	ketut sana	45	Lakai-laki	Antapan
7	made Mawa	56	Lakai-laki	Baturiti
8	Made Suka	50	Lakai-laki	tohjiwa
9	I gede astawa	45	Lakai-laki	Talang Pati
10	Ni Nengah Sriani	53	Perempuan	Talang Pati
11	I Komang Darma Yuda Nata	26	Lakai-laki	Mayungan
12	Gede Mega Aditya	32	Lakai-laki	Batunya
13	Kadek Arditya Parwesa Miyastha	32	Lakai-laki	Taman Tanda
14	Dewa Ayu Susanti	36	Lakai-laki	Mayungan
15	I Ketut Ardika	51	Lakai-laki	Mayungan
16	Ketut mundih	43	Lakai-laki	batunya
17	Wayan Budiasih	45	Lakai-laki	Taman Tanda
18	Nyoman Dana	45	Lakai-laki	Taman Tanda
19	I ketut Ratia	42	Lakai-laki	Taman Tanda
20	Ni Ketut Loki	44	Perempuan	Mayungan
21	I Ketet Kereg	42	Lakai-laki	batunya
22	Nyoman Pantas	50	Lakai-laki	Juuk Legi
23	I Made Riben	55	Lakai-laki	tohjiwa
24	Ni Made Surni	45	Perempuan	Talang Pati
25	Nengah Kadir	56	Lakai-laki	Mayungan
26	I Ketut Repot	54	Lakai-laki	batunya
27	I Nyoman Londod	55	Lakai-laki	batunya
28	I ketut Puja	57	Lakai-laki	baturiti
29	Nyoman Salin	58	Lakai-laki	tohjiwa
30	Nyoman Mawa	55	Lakai-laki	Mayungan

Lampiran 04. Tabulasi Data (N =30 )

<b>Partisipasi Anggota (X1)</b>						<b>Total. X1</b>
<b>X1.1</b>	<b>X1.2</b>	<b>X1.3</b>	<b>X1.4</b>	<b>X1.5</b>	<b>X1.6</b>	
4	3	4	4	4	4	23
5	4	5	5	4	5	28
4	4	4	4	5	4	25
4	5	4	5	3	4	25
5	4	4	4	4	4	25
5	4	4	5	4	4	26
2	4	4	5	5	4	24
4	1	4	4	1	4	18
4	5	4	5	4	4	26
3	4	5	4	5	5	26
3	5	5	5	4	5	27
2	5	4	4	5	4	24
4	5	4	5	5	4	27
1	5	4	4	5	4	23
2	5	4	5	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
2	4	4	4	5	4	23
1	5	5	5	4	5	25
4	4	4	4	4	4	24
4	5	5	4	5	5	28
5	4	4	5	4	4	26
4	5	5	5	4	5	28
3	5	5	5	5	5	28
3	4	4	4	5	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	5	5	5	5	5	29
4	5	5	5	4	5	28
5	4	4	4	5	4	26
2	4	4	4	5	4	23
4	5	5	5	5	5	29

	<b>Manajemen Koperasi (X2)</b>						
<b>X2.1</b>	<b>X2.2</b>	<b>X2.3</b>	<b>X2.4</b>	<b>X2.5</b>	<b>X2.6</b>	<b>Total X2</b>	
4	3	4	4	5	4	24	
5	4	4	5	4	5	27	
1	4	5	4	1	4	19	
4	5	3	5	4	4	25	
5	4	4	4	5	4	26	
4	4	4	5	4	4	25	
5	4	5	5	4	4	27	
5	1	1	4	4	4	19	
5	5	4	5	4	4	27	
5	4	5	4	4	5	27	
4	5	4	5	4	5	27	
5	5	5	4	5	4	28	
4	5	5	5	4	4	27	
5	5	5	4	4	4	27	
5	5	4	5	5	4	28	
4	4	4	4	4	4	24	
4	4	5	4	4	4	25	
5	5	4	5	5	5	29	
4	4	4	4	4	4	24	
5	5	5	4	4	5	28	
4	4	4	5	5	4	26	
4	5	4	5	4	5	27	
5	5	5	5	5	5	30	
5	4	5	4	5	4	27	
4	4	4	4	5	4	25	
5	5	5	5	4	5	29	
5	5	4	5	4	5	28	
5	4	5	4	5	4	27	
4	4	5	4	5	4	26	
4	5	5	5	5	5	29	

	<b>Manajemen Koperasi (X2)</b>					
<b>X2.1</b>	<b>X2.2</b>	<b>X2.3</b>	<b>X2.4</b>	<b>X2.5</b>	<b>X2.6</b>	<b>X2</b>
4	3	4	4	5	4	24
5	4	4	5	4	5	27
1	4	5	4	1	4	19
4	5	3	5	4	4	25
5	4	4	4	5	4	26
4	4	4	5	4	4	25
5	4	5	5	4	4	27
5	1	1	4	4	4	19
5	5	4	5	4	4	27
5	4	5	4	4	5	27
4	5	4	5	4	5	27
5	5	5	4	5	4	28
4	5	5	5	4	4	27
5	5	5	4	4	4	27
5	5	4	5	5	4	28
4	4	4	4	4	4	24
4	4	5	4	4	4	25
5	5	4	5	5	5	29
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	4	4	5	28
4	4	4	5	5	4	26
4	5	4	5	4	5	27
5	5	5	5	5	5	30
5	4	5	4	5	4	27
4	4	4	4	5	4	25
5	5	5	5	4	5	29
5	5	4	5	4	5	28
5	4	5	4	5	4	27
4	4	5	4	5	4	26
4	5	5	5	5	5	29

Kinerja Koperasi (Y)												
Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y
4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	46
5	4	5	4	4	4	3	3	4	4	5	4	49
5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	56
5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	58
3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	34
4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	57
5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	58
4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	41
5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	53
5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	51
4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	57
5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	47
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	57
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	28
5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	51
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	56
4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	58
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	41
5	3	5	3	3	3	2	2	3	3	5	3	40
3	2	3	2	2	2	4	4	2	2	3	2	31
5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	58
4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	46

## Lampiran 05. Hasil Uji Instrumen

### **Uji Validitas**

#### **Variabel Partisipasi (X<sub>1</sub>)**

Correlations

	X01	X02	X03	X04	X05	X06	Total
X01 Pearson Correlation	1	.398*	1.000**	.424*	.142	1.000**	.807**
Sig. (2-tailed)		.030	.000	.019	.454	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
X02 Pearson Correlation	.398*	1	.398*	.482**	.565**	.398*	.818**
Sig. (2-tailed)	.030		.030	.007	.001	.030	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
X03 Pearson Correlation	1.000**	.398*	1	.424*	.142	1.000**	.807**
Sig. (2-tailed)	.000	.030		.019	.454	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
X04 Pearson Correlation	.424*	.482**	.424*	1	-.080	.424*	.558**
Sig. (2-tailed)	.019	.007	.019		.673	.019	.001
N	30	30	30	30	30	30	30
X05 Pearson Correlation	.142	.565**	.142	-.080	1	.142	.568**
Sig. (2-tailed)	.454	.001	.454	.673		.454	.001
N	30	30	30	30	30	30	30
X06 Pearson Correlation	1.000**	.398*	1.000**	.424*	.142	1	.807**

Sig. (2-tailed)	.000	.030	.000	.019	.454		.000
N	30	30	30	30	30	30	30
Total Pearson Correlation	.807**	.818**	.807**	.558**	.568**	.807**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.001	.000	
N	30	30	30	30	30	30	30

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



**Variabel Manajemen Koperasi (X<sub>2</sub>)****Correlations**

	X01	X02	X03	X04	X05	X06	Total
X01 Pearson Correlation	1	.083	-.067	.124	.643**	.235	.607**
Sig. (2-tailed)		.662	.726	.512	.000	.212	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
X02 Pearson Correlation	.083	1	.565**	.482**	.051	.398*	.746**
Sig. (2-tailed)	.662		.001	.007	.787	.030	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
X03 Pearson Correlation	-.067	.565**	1	-.080	.000	.142	.517**
Sig. (2-tailed)	.726	.001		.673	1.000	.454	.003
N	30	30	30	30	30	30	30
X04 Pearson Correlation	.124	.482**	-.080	1	.043	.424*	.474**
Sig. (2-tailed)	.512	.007	.673		.823	.019	.008
N	30	30	30	30	30	30	30
X05 Pearson Correlation	.643**	.051	.000	.043	1	.000	.554**
Sig. (2-tailed)	.000	.787	1.000	.823		1.000	.002
N	30	30	30	30	30	30	30
X06 Pearson Correlation	.235	.398*	.142	.424*	.000	1	.537**
Sig. (2-tailed)	.212	.030	.454	.019	1.000		.002
N	30	30	30	30	30	30	30
Total Pearson Correlation	.607**	.746**	.517**	.474**	.554**	.537**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.008	.002	.002	
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).

### Variabel Ekuitas Pinjaman (X<sub>3</sub>)

**Correlations**

	X01	X02	X03	X04	X05	X06	Total
X01 Pearson Correlation	1	.126	.681**	.126	1.000**	.681**	.754**
Sig. (2-tailed)		.506	.000	.506	.000	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
X02 Pearson Correlation	.126	1	.442*	1.000**	.126	.442*	.679**
Sig. (2-tailed)	.506		.014	.000	.506	.014	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
X03 Pearson Correlation	.681**	.442*	1	.442*	.681**	1.000**	.911**
Sig. (2-tailed)	.000	.014		.014	.000	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
X04 Pearson Correlation	.126	1.000**	.442*	1	.126	.442*	.679**
Sig. (2-tailed)	.506	.000	.014		.506	.014	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
X05 Pearson Correlation	1.000**	.126	.681**	.126	1	.681**	.754**
Sig. (2-tailed)	.000	.506	.000	.506		.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
X06 Pearson Correlation	.681**	.442*	1.000**	.442*	.681**	1	.911**
Sig. (2-tailed)	.000	.014	.000	.014	.000		.000
N	30	30	30	30	30	30	30
Total Pearson Correlation	.754**	.679**	.911**	.679**	.754**	.911**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
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).

Kinerja Koperasi (Y)



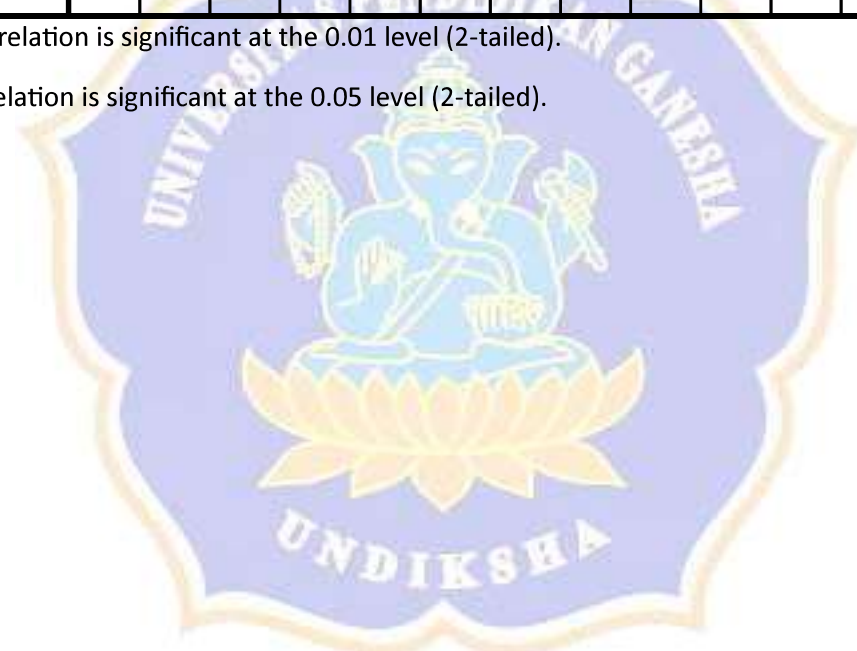


Y06 Pearson Correlation	.681*	1.000	.681*	1.000	1.000	1	.442*	.442*	1.000	1.000	.681*	1.000	.945
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.014	.014	.000	.000	.000	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y07 Pearson Correlation	.126	.442*	.126	.442*	.442*	.442*	1	.1000	.442*	.442*	.126	.442*	.498
Sig. (2-tailed)	.506	.014	.506	.014	.014	.014		.000	.014	.014	.506	.014	.005
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y08 Pearson Correlation	.126	.442*	.126	.442*	.442*	.442*	.1000	1	.442*	.442*	.126	.442*	.498
Sig. (2-tailed)	.506	.014	.506	.014	.014	.014	.000		.014	.014	.506	.014	.005
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y09 Pearson Correlation	.681*	1.000	.681*	1.000	1.000	1.000	.442*	.442*	1	.1000	.681*	1.000	.945
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.014	.014		.000	.000	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y10 Pearson Correlation	.681*	1.000	.681*	1.000	1.000	1.000	.442*	.442*	.1000	1	.681*	1.000	.945
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.014	.014	.000		.000	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y11 Pearson Correlation	1.000	.681*	1.000	.681*	.681*	.681*	.126	.126	.681*	.681*	1	.681*	.794
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.506	.506	.000	.000		.000	.000

N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y12 Pearson Correlation	.681*	1.000	.681*	1.000	1.000	1.000	.442*	.442*	1.000	1.000	.681*	1	.945		
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.014	.014	.000	.000	.000	.000	.000		
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Tot Pearson al Correlation	.794*	.945*	.794*	.945*	.945*	.945*	.498*	.498*	.945*	.945*	.794*	.945*	1		
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.005	.005	.000	.000	.000	.000	.000		
N	30	30	30	30	30	30	30	30	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).



## **Uji Reabilitas**

### **Variabel Partisipasi Anggota (X<sub>1</sub>)**

**Reliability Statistics**

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.431	6

### **Variabel Manajemen Koperasi (X<sub>2</sub>)**

**Reliability Statistics**

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.584	6

### **Variabel Ekuitas Pinjaman (X<sub>3</sub>)**

**Reliability Statistics**

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.874	6

### **Variabel Kinerja Koperasi (Y)**

**Reliability Statistics**

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.967	12

Lampiran 06. Kuesioner Penelitian

**“Pengaruh Partisipasi Anggota Manajemen Koperasi Dan Ekuitas Pinjaman Terhadap Kinerja Koperasi Pada Koperasi Tani Karya Sejahtera Tahun 2020-2022”**

Yth.Bapak/Ibu

Di Koperasi Tani Karya Sejahtera

Batunya

Dengan Hormat,

Dalam rangka kelengkapan penyusunan skripsi,saya mahasiswa atas nama Ni Komang Sukarmiantari dengan NIM .2017011080 , Program S1 Pendidikan Ekonomi, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha bermaksud untuk memohon kesedian Bapa/Ibu untuk mengisi kuesioner sesuai dengan pentunjuk pengesian yang tertera di bawah ini. Penelitian ini semata-mata bersifat ilmiah dan dipergunakan untuk keperluan penyusunan skripsi sebagai salah satu syarat untuk dapat menyelesaikan program studi S1 pada Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha. Saya harap jawaban yang Bapak / Ibu berikan adalah bersifat jujur dan terbuka, mengingat data yang diperlukan sangat besar artinya serta identitas dan jawaban yang diberikan akan dijamin kerahasiaannya.

Atas segala bantuan serta partisipasi yang Bapak / Ibu berikan, saya ucapkan terima kasih

Hormat Saya.

Ni Komang Sukarmiantari  
NIM.2017011080

### A. Identitas Responden

Responden diharapkan menjawab pertanyaan-pertanyaan berikut dengan mengisi bagian yang kosong atau memberi tanda (✓) pada jawaban yang tersedia.

4. Nama

: .....

5. Jenis Kelamin :  Laki – Laki  Perempuan

6. Umur

: .....

### B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

7. Mohon dengan hormat, bantuan dan kesediaan Bapak / Ibu untuk menjawab seluruh pertanyaan / pernyataan dalam kuesinoner ini.
8. Daftar pertanyaan di bawah ini hanya semata-mata untuk data penelitian dalam rangka penyelesaian studi
9. Jawablah pertanyaan di bawah ini sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu
10. Apapun pilihan jawaban Bapak/Ibu tidak akan mempengaruhi hak dan kewajiban bapak ibu dalam pekerjaan.
11. Beri tanda silang (✓) pada salah satu jawaban atau tanggapan yang telah disediakan sesuai dengan keadaan yang Bapak/Ibu rasakan sesuai sepengetahuan Bapak/Ibu.
12. Terdapat 5 (lima) pilihan jawaban yang tersedia untuk masing – masing pernyataan, yaitu :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

KS : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

### C. Butir Pertanyaan

Kinerja Koperasi (Y)

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
<b>Keanggotaan</b>						
1	Terciptanya hubungan yang baik antar sesama anggota					
2	Komunikasi yang baik dengan sesama anggota koperasi					
<b>Sisa Hasil Usaha</b>						
1	Pembagian SHU yang baik kepada Anggota Koperasi					
2	Pembagian SHU tepat waktu					
<b>Volume Usaha</b>						
1	kerjasama yang erat dengan anggota koperasi dan keberadaan jaringan yang kuat dalam komunitas berdampak positif terhadap volume usaha.					
2	pelatihan dan pengembangan karyawan berdampak positif terhadap peningkatan volume usaha koperasi.					
<b>Kelembagaan</b>						
1	Anggota koperasi memiliki kemampuan untuk mempengaruhi kebijakan dan strategi jangka panjang koperasi.					
2	Koperasi memberikan kesempatan partisipasi yang adil bagi semua anggotanya dalam proses pengambilan Keputusan.					

Permodalan						
1	Sejauh mana Anda setuju bahwa permodalan koperasi merupakan faktor krusial dalam menjaga keberlangsungan operasionalnya					
2	Seberapa setuju Anda bahwa peningkatan permodalan koperasi dapat membantu meningkatkan kualitas produk atau layanan yang ditawarkan?					
Asset						
1	Saya merasa bahwa koperasi memiliki kekayaan yang cukup untuk mendukung kegiatan operasionalnya.					
2	Saya percaya bahwa koperasi memiliki proses yang baik untuk memantau dan mengevaluasi kinerja asetnya secara berkala.					

## Partisipasi Anggota X1

1	Saya merasa bahwa partisipasi saya dalam permodalan koperasi memberikan manfaat bagi perkembangan koperasi.			
2	Saya percaya bahwa partisipasi saya dalam penyediaan modal untuk koperasi memengaruhi pertumbuhan dan stabilitas koperasi.			
Partisipasi dalam menggunakan jasa koperasi				
1	Seberapa sering Anda menggunakan jasa yang ditawarkan oleh koperasi			
2	Seberapa puas Anda dengan berbagai jasa yang disediakan oleh koperasi			

Manajemen Koperasi X2

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
	Rapat Anggota	1	2	3	4	5
1	Apakah Anda percaya bahwa rapat anggota koperasi membantu dalam meningkatkan transparansi dan akuntabilitas manajemen koperasi					
2	Seberapa sering Anda berpartisipasi aktif dalam diskusi dan pengambilan keputusan selama rapat anggota koperasi					
	Pengurus					
1	Pengurus berpengalaman dan terampil dalam mengolah koperasi					
2	Respon yang cepat tanggap dari pengurus koperasi atas keluhan anggota koperasi					
	Pengawas					

1	Pengawas koperasi memberikan informasi yang jelas dan tepat waktu kepada anggota.				
2	Pengawas koperasi memastikan adanya pengelolaan keuangan yang sehat dan transparan				

Pengelola						
1	Pengelolaan Sumber Daya Koperasi ini efisien dalam pengelolaan keuangan dan sumber daya					
2	Koperasi Tani Kara Sejahtera memiliki sistem pengelolaan risiko yang baik.					

Ekuitas Pinjamn X3

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1

## Pinjaman dari Anggota

1	Apakah Anda merasa bahwa koperasi kami memperlakukan Anda secara adil dalam penilaian dan pencairan pinjaman					
2	Apakah Anda merasa bahwa koperasi kami memberikan kesempatan yang adil bagi anggota untuk mendapatkan pinjaman					

Pinjмана modal koperasi lain

1	Apakah menurut Anda Koperasi Tani Karya Sejahtera sering meminjam modal di koperasi lain				
2	Apakah menurut Anda praktik meminjam modal di koperasi lain merupakan strategi yang efektif bagi Koperasi Tani Karya Sejahtera				

#### Pinjaman dari Bank

1	Sejauh yang Anda ketahui, apakah pinjaman yang diperoleh Koperasi Tani Karya Sejahtera dari bank atau koperasi lain digunakan secara efektif untuk meningkatkan kesejahteraan para petani anggotanya					
2	Apakah menurut Anda, Koperasi Tani Karya Sejahtera seharusnya mencari pinjaman dari lembaga keuangan lain selain dari bank atau koperasi					



Lampiran 07. Karakteristik Responden

No. Res	Nama	Jenis kelamin	Kode Jenis Kelamin	Umur (Tahun)	Kode Umur
1	Ni Kadek Asusuti Mahadewi	Perempuan	2	35	2
2	I Made Buda Ariawan	Laki-laki	1	45	3
3	Ni Wayan Artika Sari	Perempuan	2	32	2
4	I Gede Sandra	Laki-laki	1	25	1
5	I Nyoman Rata	Laki-laki	1	43	3
6	I Made Parmata	Laki-laki	1	42	3
7	Dewa Wayan Natih	Laki-laki	1	39	3
8	Nengah Sami	Perempuan	2	45	3
9	Wayan Winia	Laki-laki	1	43	3
10	Nyoman Sadia	Laki-laki	1	39	3
11	Ketut Mulia	Laki-laki	1	38	3
12	Nengah Santa	Laki-laki	1	40	3
13	Nyoman Rusia	Laki-laki	1	42	3
14	Nyoman Tana	Laki-laki	1	40	3
15	Ni Wayan Dana	Laki-laki	1	39	3
16	Nengah Rintek	Perempuan	2	47	4
17	Nyoman Ranci	Perempuan	2	47	4
18	Nyoman Sudi	Laki-laki	1	45	3
19	Ketut Sudana	Laki-laki	1	40	3
20	Wayan Sudani	Perempuan	2	45	3
21	Nyoman Sudiani	Perempuan	2	39	3
22	Ni Ketut Sudi	Perempuan	2	40	3
23	Nengah Muliasih	Perempuan	2	43	3
24	Ni Wayan Suartini	Perempuan	2	35	3
25	I Ketut Sinda	Laki-laki	1	48	4
26	I Nyoman Darta	Laki-laki	1	47	4
27	I Ketut Sudiarasa	Laki-laki	1	43	3
28	I Ketut Astika Yasa	Laki-laki	1	44	3
29	Subanta	Laki-laki	1	39	3
30	I Made Kartana	Laki-laki	1	47	4
31	Nyoma Ariawan	Laki-laki	1	44	3
32	Ketut Sunia	Laki-laki	1	44	3
33	Nyoman Ratna	Perempuan	2	38	3

34	Nengah Rumia	Laki-laki	1	48	3
35	Nyoamn Susanta	Laki-laki	1	50	4
36	Ketut Suma	Laki-laki	1	47	4
37	Wayan Santi	Laki-laki	1	48	4
38	Made Sumiarni	Perempuan	2	48	4
39	Kadek Murtika	Laki-laki	1	25	1
40	Ketut Lingih	Laki-laki	1	48	4
41	Ketut Gatra	Laki-laki	1	50	4
42	Nyoman Sudana Asih	Perempuan	2	47	4
43	I Nengah Miasa	Laki-laki	1	47	4
44	Nyoman Pasih	Laki-laki	1	48	4
45	Nengah Sami	Perempuan	2	48	4
46	Ketut Linga	Laki-laki	1	50	4
47	Ketut Suawasmini	Perempuan	2	35	2
48	Nyoaman Sudimara	Laki-laki	1	37	3
49	Ketut Widana	Laki-laki	1	35	2
50	Kadek Saras	Perempuan	2	30	2
51	Nyoman Sukrasne	Laki-laki	1	43	3
52	Ketut Ragi	Perempuan	2	51	4
53	Ketut Astawa	Laki-laki	1	45	3
54	Nyoman Sugitra	Laki-laki	1	47	4
55	Wayan Sanita Dewi	Perempuan	2	32	2
56	Made Maliani	Perempuan	2	24	1
57	Nyoman Rediani	Perempuan	2	30	2
58	Ketut Sami	Laki-laki	1	56	4
59	Nyoamn Warga	Laki-laki	1	48	4
60	Nyoman Murkada	Laki-laki	1	47	4
61	Putu Sunarta	Laki-laki	1	35	2
62	I Putu Eka Sudarsana	Laki-laki	1	38	3
63	I Nyoman Sudana	Laki-laki	1	40	3
64	Kadek Sukartiniyah	Perempuan	2	25	1
65	I Nyoman Sunada	Laki-laki	1	29	2
66	Ni Luh Putu Sukartiniyah	Perempuan	2	33	2
67	I Nyoman Ariawan	Laki-laki	1	33	2
68	I Nyoman Karmaarta	Laki-laki	1	55	4
69	Made Sergeg	Laki-laki	1	53	4
70	Ni Kadek Sutarmi	Perempuan	2	25	1
71	Ni Made Mediyanti	Perempuan	2	30	2
72	I Ketut Rukad	Laki-laki	1	55	4
73	Nyoman Sudimara	Laki-laki	1	45	3
74	Wayan Ruma	Laki-laki	1	46	4

75	I Ketut Pulih	Laki-laki	1	54	4
76	I Wayan Darma Putra	Laki-laki	1	30	2
77	I Gede Candra	Laki-laki	1	35	2
78	I Wayan Aris Tana	Laki-laki	1	35	2
79	Wayan Suarya	Laki-laki	1	37	3
80	Ni Wayan Budiartini	Perempuan	2	38	3
81	I Wayan Karidiasa	Laki-laki	1	44	3
82	I Nyoman Punia	Laki-laki	1	45	3
83	Ni Made Karianti	Perempuan	2	45	3
84	I Wayan Tumtum	Laki-laki	1	48	4
85	Ni Made Harmunia	Perempuan	2	32	2
86	Ari Saputra Pratama	Laki-laki	1	28	2
87	I Ketut Suarta	Laki-laki	1	38	3
88	I Made Teroputra	Laki-laki	1	31	2
89	I Ketut Sudarma	Laki-laki	1	33	2
90	I Ketut Sudiarasa	Laki-laki	1	45	3
91	Ni Wayan Meiyanti	Perempuan	2	24	1
92	I Made Sumamba	Laki-laki	1	29	2
93	I Nyoman Sutanta	Laki-laki	1	40	3
94	I Nyoman Parta	Laki-laki	1	39	3
95	Nengah Genten	Laki-laki	1	55	4
96	Ni Kade Rustina	Perempuan	2	39	3
97	Nengah Wati	Perempuan	2	44	3
98	Ni Putu Ari Lestari	Perempuan	2	29	2
99	Putu Mustiari	Perempuan	2	38	3
100	I Wayan Suma	Laki-laki	1	47	4
101	I Ketut Ragi	Perempuan	2	49	4
102	Nengah Soma	Laki-laki	1	50	4
103	I Wayan Sarma	Laki-laki	1	44	3
104	I Made Budiyasa	Laki-laki	1	30	2
105	Nyoman Budi Astawa	Laki-laki	1	35	2
106	Ketut Sunsanta	Laki-laki	1	55	4
107	Ni Made Sumiartini	Perempuan	2	56	4
108	Ni Ketut Sujati	Perempuan	2	57	4
109	Ni Made Supartini	Perempuan	2	49	4
110	Ketut Riasih	Perempuan	2	36	3
111	Ketut Sudarsana	Laki-laki	1	55	4
112	Nyoman Milaasih	Perempuan	2	30	2
113	Ni Kadek Gita Wati	Perempuan	2	24	1
114	Ni Nyoman Ari Lestari	Perempuan	2	25	1
115	I Kadek Darmawan	Laki-laki	1	28	2

116	I Nengah Punia	Laki-laki	1	44	3
117	Nyoman Mulasti	Laki-laki	1	45	3
118	Made Astawa	Laki-laki	1	38	3
119	Nyoman Pramana	Laki-laki	1	47	4
120	Ketut Mungah	Laki-laki	1	50	4
121	Made Sunia	Laki-laki	1	40	3
122	Ni Luh Made Sumiartani	Perempuan	2	36	3
123	Nyoman Mudeh	Laki-laki	1	50	4
124	Ni Made Dewik Lestari	Perempuan	2	29	2
125	Ni Komang Sumiarti	Perempuan	2	25	1
126	Putu Wahyu Artini	Perempuan	2	25	1
127	Ni Kade Rusmia	Perempuan	2	36	3
128	Nyoman Astini	Perempuan	2	30	2



Lampiran 08. Tabulasi Data (N=128)

<b>Partisipasi Anggota (X1)</b>						<b>TOTAL X1</b>
<b>X1.1</b>	<b>X1.2</b>	<b>X1.3</b>	<b>X1.4</b>	<b>X1.5</b>	<b>X1.6</b>	
5	5	4	5	4	5	<b>28</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
5	5	4	5	4	5	<b>28</b>
4	5	5	5	5	5	<b>29</b>
4	5	5	5	5	5	<b>29</b>
5	4	5	4	5	4	<b>27</b>
4	4	5	4	5	4	<b>26</b>
4	5	5	5	5	4	<b>28</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
5	4	5	4	5	5	<b>28</b>
4	5	5	5	5	4	<b>28</b>
5	4	4	4	4	3	<b>24</b>
5	4	4	4	4	5	<b>26</b>
4	5	5	5	5	4	<b>28</b>
4	5	5	5	5	4	<b>28</b>
3	2	3	2	3	2	<b>15</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
5	5	4	5	4	4	<b>27</b>
3	2	2	2	2	2	<b>13</b>
3	3	4	3	4	4	<b>21</b>
4	5	4	5	4	4	<b>26</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
2	3	4	3	4	4	<b>20</b>
4	3	3	3	3	2	<b>18</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
5	5	5	5	5	4	<b>29</b>
3	2	2	2	2	2	<b>13</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
5	5	5	5	5	3	<b>28</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
3	3	3	3	3	4	<b>19</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
2	2	2	2	2	2	<b>12</b>

4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
5	5	4	5	4	5	<b>28</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
5	5	4	5	4	5	<b>28</b>
3	3	2	3	2	2	<b>15</b>
5	5	4	5	4	5	<b>28</b>
4	4	4	4	4	3	<b>23</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
4	3	4	3	4	3	<b>21</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
3	4	4	4	4	4	<b>23</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
4	4	5	4	5	4	<b>26</b>
2	3	2	3	2	3	<b>15</b>
5	5	5	5	5	4	<b>29</b>
3	3	2	3	2	3	<b>16</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
4	3	3	3	3	3	<b>19</b>
3	2	2	2	2	2	<b>13</b>
2	2	3	2	3	4	<b>16</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
3	4	2	4	2	3	<b>18</b>
4	4	5	4	5	4	<b>26</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
5	5	4	5	4	5	<b>28</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
5	5	4	5	4	5	<b>28</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
4	5	4	5	4	5	<b>27</b>
3	3	3	3	3	3	<b>18</b>

5	5	4	5	4	5	<b>28</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
5	5	4	5	4	5	<b>28</b>
4	5	5	5	5	5	<b>29</b>
4	5	5	5	5	5	<b>29</b>
5	4	5	4	5	4	<b>27</b>
4	4	5	4	5	4	<b>26</b>
4	5	5	5	5	4	<b>28</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
5	4	5	4	5	5	<b>28</b>
4	5	5	5	5	4	<b>28</b>
5	4	4	4	4	3	<b>24</b>
5	4	4	4	4	5	<b>26</b>
4	5	5	5	5	4	<b>28</b>
4	5	5	5	5	4	<b>28</b>
3	2	3	2	3	2	<b>15</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
5	5	4	5	4	4	<b>27</b>
3	2	2	2	2	2	<b>13</b>
3	3	4	3	4	4	<b>21</b>
4	5	4	5	4	4	<b>26</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
2	3	4	3	4	4	<b>20</b>
4	3	3	3	3	2	<b>18</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
5	5	5	5	5	4	<b>29</b>
3	2	2	2	2	2	<b>13</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
5	5	5	5	5	3	<b>28</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
3	3	3	3	3	4	<b>19</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
2	2	2	2	2	2	<b>12</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
5	5	4	5	4	5	<b>28</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
5	5	4	5	4	5	<b>28</b>

3	3	2	3	2	2	<b>15</b>
5	5	4	5	4	5	<b>28</b>
4	4	4	4	4	3	<b>23</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
4	3	4	3	4	3	<b>21</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
3	4	4	4	4	4	<b>23</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>

<b>Manajemen Koperasi (X2)</b>						<b>TOTAL X2</b>
<b>X2.1</b>	<b>X2.2</b>	<b>X2.3</b>	<b>X2.4</b>	<b>X2.5</b>	<b>X2.6</b>	
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
4	5	5	4	5	5	<b>28</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
4	5	5	4	5	5	<b>28</b>
5	5	4	5	5	4	<b>28</b>
4	4	5	4	4	5	<b>26</b>
4	5	5	4	5	5	<b>28</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
4	5	5	4	5	5	<b>28</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
3	4	5	3	4	5	<b>24</b>
5	5	4	5	5	4	<b>28</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
4	4	5	4	4	5	<b>26</b>
3	4	3	3	4	3	<b>20</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
4	5	4	4	5	4	<b>26</b>
4	3	3	4	3	3	<b>20</b>
4	3	4	4	3	4	<b>22</b>
4	3	5	4	3	5	<b>24</b>
5	4	4	5	4	4	<b>26</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>

5	2	4	5	2	4	<b>22</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
4	4	5	4	4	5	<b>26</b>
3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
5	4	4	5	4	4	<b>26</b>
2	4	3	2	4	3	<b>18</b>
4	5	4	4	5	4	<b>26</b>
2	2	2	2	2	2	<b>12</b>
5	4	4	5	4	4	<b>26</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
3	2	2	3	2	2	<b>14</b>
4	5	4	4	5	4	<b>26</b>
3	2	2	3	2	2	<b>14</b>
4	5	4	4	5	4	<b>26</b>
3	4	3	3	4	3	<b>20</b>
5	4	5	5	4	5	<b>28</b>
5	2	3	5	2	3	<b>20</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
5	4	4	5	4	4	<b>26</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
5	4	4	5	4	4	<b>26</b>
5	4	5	5	4	5	<b>28</b>
5	4	4	5	4	4	<b>26</b>
2	2	2	2	2	2	<b>12</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
3	2	3	3	2	3	<b>16</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
3	4	3	3	4	3	<b>20</b>
3	3	4	3	3	4	<b>20</b>
5	4	5	5	4	5	<b>28</b>
5	4	4	5	4	4	<b>26</b>

4	5	5	4	5	5	<b>28</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
4	4	5	4	4	5	<b>26</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
4	5	5	4	5	5	<b>28</b>
5	4	3	5	4	3	<b>24</b>
5	4	4	5	4	4	<b>26</b>
3	4	3	3	4	3	<b>20</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
4	5	5	4	5	5	<b>28</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
4	5	5	4	5	5	<b>28</b>
5	5	4	5	5	4	<b>28</b>
4	4	5	4	4	5	<b>26</b>
4	5	5	4	5	5	<b>28</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
4	5	5	4	5	5	<b>28</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
3	4	5	3	4	5	<b>24</b>
5	5	4	5	5	4	<b>28</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
4	4	5	4	4	5	<b>26</b>
3	4	3	3	4	3	<b>20</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
4	5	4	4	5	4	<b>26</b>
4	3	3	4	3	3	<b>20</b>
4	3	4	4	3	4	<b>22</b>
4	3	5	4	3	5	<b>24</b>
5	4	4	5	4	4	<b>26</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
5	2	4	5	2	4	<b>22</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
4	4	5	4	4	5	<b>26</b>
3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
5	4	4	5	4	4	<b>26</b>

2	4	3	2	4	3	<b>18</b>
4	5	4	4	5	4	<b>26</b>
2	2	2	2	2	2	<b>12</b>
5	4	4	5	4	4	<b>26</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
3	2	2	3	2	2	<b>14</b>
4	5	4	4	5	4	<b>26</b>
3	2	2	3	2	2	<b>14</b>
4	5	4	4	5	4	<b>26</b>
3	4	3	3	4	3	<b>20</b>
5	4	5	5	4	5	<b>28</b>
5	2	3	5	2	3	<b>20</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
5	4	4	5	4	4	<b>26</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
5	4	4	5	4	4	<b>26</b>
5	4	5	5	4	5	<b>28</b>

<b>Ekuitas Pinjaman (X3)</b>						<b>TOTAL X3</b>
<b>X3.1</b>	<b>X3.2</b>	<b>X3.3</b>	<b>X3.4</b>	<b>X3.5</b>	<b>X3.6</b>	
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
4	5	4	4	5	5	<b>27</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
4	5	4	5	5	5	<b>28</b>
5	4	5	5	4	4	<b>27</b>
5	4	5	5	4	4	<b>27</b>
3	5	3	5	2	5	<b>23</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
4	5	4	5	5	5	<b>28</b>
5	5	5	4	4	5	<b>28</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
3	5	3	5	4	5	<b>25</b>
5	3	5	4	4	3	<b>24</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>

4	5	4	3	5	5	<b>26</b>
2	2	2	2	2	2	<b>12</b>
4	4	4	5	5	4	<b>26</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
4	4	4	4	5	4	<b>25</b>
2	2	2	2	2	2	<b>12</b>
4	4	4	4	3	4	<b>23</b>
4	5	4	4	4	5	<b>26</b>
5	4	5	5	5	4	<b>28</b>
3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
5	4	5	2	5	4	<b>25</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
4	5	4	5	5	5	<b>28</b>
3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
4	4	4	5	4	4	<b>25</b>
5	5	5	4	4	5	<b>28</b>
5	4	5	5	5	4	<b>28</b>
2	3	2	2	2	3	<b>14</b>
4	4	4	5	5	4	<b>26</b>
2	2	2	2	2	2	<b>12</b>
5	4	5	5	5	4	<b>28</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
4	4	4	5	5	4	<b>26</b>
3	2	3	3	2	2	<b>15</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
3	2	3	2	3	2	<b>15</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
3	3	3	4	4	3	<b>20</b>
5	5	5	4	4	5	<b>28</b>
1	1	1	3	3	1	<b>10</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
5	4	5	4	4	4	<b>26</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
5	4	5	5	5	4	<b>28</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
5	4	5	5	5	4	<b>28</b>
2	2	2	2	2	2	<b>12</b>

5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
5	5	5	4	5	5	<b>29</b>
4	4	4	5	5	4	<b>26</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
4	4	4	5	5	4	<b>26</b>
4	3	4	2	4	3	<b>20</b>
3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
5	4	5	5	5	4	<b>28</b>
3	2	3	2	3	2	<b>15</b>
5	5	5	4	4	5	<b>28</b>
5	5	5	4	5	5	<b>29</b>
4	5	4	5	4	5	<b>27</b>
4	4	4	5	5	4	<b>26</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
3	5	3	4	4	5	<b>24</b>
5	3	5	4	5	3	<b>25</b>
2	4	2	3	4	4	<b>19</b>
3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
4	5	4	4	5	5	<b>27</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
4	5	4	5	5	5	<b>28</b>
5	4	5	5	4	4	<b>27</b>
5	4	5	5	4	4	<b>27</b>
3	5	3	5	2	5	<b>23</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
4	5	4	5	5	5	<b>28</b>
5	5	5	4	4	5	<b>28</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
3	5	3	5	4	5	<b>25</b>
5	3	5	4	4	3	<b>24</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
4	5	4	3	5	5	<b>26</b>
2	2	2	2	2	2	<b>12</b>
4	4	4	5	5	4	<b>26</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
4	4	4	4	5	4	<b>25</b>
2	2	2	2	2	2	<b>12</b>
4	4	4	4	3	4	<b>23</b>

4	5	4	4	4	5	<b>26</b>
5	4	5	5	5	4	<b>28</b>
3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
5	4	5	2	5	4	<b>25</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
4	5	4	5	5	5	<b>28</b>
3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
4	4	4	5	4	4	<b>25</b>
5	5	5	4	4	5	<b>28</b>
5	4	5	5	5	4	<b>28</b>
2	3	2	2	2	3	<b>14</b>
4	4	4	5	5	4	<b>26</b>
2	2	2	2	2	2	<b>12</b>
5	4	5	5	5	4	<b>28</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
4	4	4	5	5	4	<b>26</b>
3	2	3	3	2	2	<b>15</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
3	2	3	2	3	2	<b>15</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
3	3	3	4	4	3	<b>20</b>
5	5	5	4	4	5	<b>28</b>
1	1	1	3	3	1	<b>10</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
5	4	5	4	4	4	<b>26</b>
4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
5	4	5	5	5	4	<b>28</b>
5	5	5	5	5	5	<b>30</b>

Kinerja Koperasi (Y)												TOTAL Y
Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	
5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	<b>56</b>
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>60</b>
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>60</b>
4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	<b>54</b>
4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	<b>54</b>
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>60</b>
4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	<b>42</b>
4	3	4	4	5	3	3	4	4	5	3	4	<b>46</b>
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>60</b>
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>60</b>
4	3	4	4	5	3	3	4	4	5	3	4	<b>46</b>
4	3	4	3	2	3	3	4	3	2	3	4	<b>38</b>
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>60</b>
5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	<b>58</b>
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>60</b>
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>36</b>
5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	<b>58</b>
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>60</b>
4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	<b>52</b>
4	3	4	2	3	3	3	4	2	3	3	4	<b>38</b>
4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	<b>42</b>
4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	<b>44</b>
4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	<b>50</b>
4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	<b>44</b>
3	4	3	5	5	4	4	3	5	5	4	3	<b>48</b>
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>60</b>
5	5	5	3	5	5	5	5	3	5	5	5	<b>56</b>
4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	<b>44</b>
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>60</b>
5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	<b>54</b>
4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	<b>50</b>
2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	<b>30</b>
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>60</b>
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	<b>24</b>
4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	<b>52</b>

5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	58
3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	34
4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	52
5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	56
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
3	2	3	4	2	2	2	3	4	2	2	3	32
5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	58
3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	30
4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	46
3	3	3	4	5	3	3	3	4	5	3	3	42
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
4	3	4	4	2	3	3	4	4	2	3	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	50
4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	56
2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	30
5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	58
3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	34
5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	56
5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	58
5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	56
4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	54
3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	42
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	50
5	3	5	3	4	3	3	5	3	4	3	5	46
5	4	5	4	3	4	4	5	4	3	4	5	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	56
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	56

5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>60</b>
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>60</b>
4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	<b>54</b>
4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	<b>54</b>
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>60</b>
4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	<b>42</b>
4	3	4	4	5	3	3	4	4	5	3	4	3	<b>46</b>
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>60</b>
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>60</b>
4	3	4	4	5	3	3	4	4	5	3	4	3	<b>46</b>
4	3	4	3	2	3	3	4	3	2	3	4	3	<b>38</b>
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>60</b>
5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	<b>58</b>
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>60</b>
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>36</b>
5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	<b>58</b>
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>60</b>
4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	<b>52</b>
4	3	4	2	3	3	3	4	2	3	3	4	3	<b>38</b>
4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	<b>42</b>
4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	<b>44</b>
4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	<b>50</b>
4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	<b>44</b>
3	4	3	5	5	4	4	3	5	5	4	3	3	<b>48</b>
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>60</b>
5	5	5	3	5	5	5	5	3	5	5	5	5	<b>56</b>
4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	<b>44</b>
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>60</b>
5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	<b>54</b>
4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	<b>50</b>
2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	<b>30</b>
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>60</b>
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	<b>24</b>
4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	<b>52</b>
5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	<b>58</b>
3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	<b>34</b>
4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	<b>52</b>
5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	<b>56</b>
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<b>36</b>
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>48</b>
3	2	3	4	2	2	2	3	4	2	2	3	3	<b>32</b>

5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	<b>58</b>
3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	<b>30</b>
4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	<b>46</b>
3	3	3	4	5	3	3	3	4	5	3	3	<b>42</b>
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>60</b>
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>48</b>
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>60</b>
4	3	4	4	2	3	3	4	4	2	3	4	<b>40</b>
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>48</b>
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	<b>60</b>
4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	<b>50</b>



## Lampiran 09. Deskripsi Data Responden

### 1. Jenis Kelamin Responden

		<b>Jenis Kelamin</b>		Valid Percent	Cumulative Percent
		Frequency	Percent		
Valid	Laki-laki	82	64.1	64.1	64.1
	Perempuan	46	35.9	35.9	100.0
	Total	128	100.0	100.0	

### 2. Usia Responden

		<b>Usia</b>		Valid Percent	Cumulative Percent
		Frequency	Percent		
Valid	17-25 Tahun	10	7.8	7.8	7.8
	26-35 Tahun	27	21.1	21.1	28.9
	36-45 Tahun	52	40.6	40.6	69.5
	>45 Tahun	39	30.5	30.5	100.0
	Total	128	100.0	100.0	



## Lampiran 10 Deskripsi Variabel Penelitian

### Variabel Partisipasi Anggota (X<sub>1</sub>)

Statistics						
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6
N	Valid	128	128	128	128	128
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		4.12	4.13	4.08	4.13	4.08
Median		4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Minimum		2	2	2	2	2

Jawaban tiap-tiap butir pertanyaan/pernyataan tentang variabel Partisipasi Anggota (X<sub>1</sub>)

X1.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (TS)	6	4.7	4.7	4.7
	Kurang Setuju (KS)	22	17.2	17.2	21.9
	Setuju (S)	51	39.8	39.8	61.7
	Sangat Setuju (SS)	49	38.3	38.3	100.0
	Total	128	100.0	100.0	

X1.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (TS)	10	7.8	7.8	7.8
	Kurang Setuju (KS)	20	15.6	15.6	23.4
	Setuju (S)	42	32.8	32.8	56.3
	Sangat Setuju (SS)	56	43.8	43.8	100.0
	Total	128	100.0	100.0	

X1.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (TS)	12	9.4	9.4	9.4
	Kurang Setuju (KS)	13	10.2	10.2	19.5
	Setuju (S)	56	43.8	43.8	63.3
	Sangat Setuju (SS)	47	36.7	36.7	100.0
	Total	128	100.0	100.0	

### X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (TS)	10	7.8	7.8	7.8
	Kurang Setuju (KS)	20	15.6	15.6	23.4
	Setuju (S)	42	32.8	32.8	56.3
	Sangat Setuju (SS)	56	43.8	43.8	100.0
	Total	128	100.0	100.0	

**X1.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (TS)	12	9.4	9.4	9.4
	Kurang Setuju (KS)	13	10.2	10.2	19.5
	Setuju (S)	56	43.8	43.8	63.3
	Sangat Setuju (SS)	47	36.7	36.7	100.0
	Total	128	100.0	100.0	

**X1.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (TS)	13	10.2	10.2	10.2
	Kurang Setuju (KS)	17	13.3	13.3	23.4
	Setuju (S)	55	43.0	43.0	66.4
	Sangat Setuju (SS)	43	33.6	33.6	100.0
	Total	128	100.0	100.0	

**Variabel Manajemen Koperasi (X<sub>2</sub>)**

	Statistics					
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6
N	Valid	128	128	128	128	128
	Missing	0	0	0	0	0
Mean	4.21	4.12	4.17	4.21	4.12	4.17
Median	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Minimum	2	2	2	2	2	2

Jawaban tiap-tiap butir pertanyaan/pernyataan tentang variabel Manajemen Koperasi (X<sub>2</sub>)

**X2.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (TS)	5	3.9	3.9	3.9
	Kurang Setuju (KS)	18	14.1	14.1	18.0
	Setuju (S)	50	39.1	39.1	57.0
	Sangat Setuju (SS)	55	43.0	43.0	100.0
	Total	128	100.0	100.0	

**X2.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (TS)	12	9.4	9.4	9.4
	Kurang Setuju (KS)	11	8.6	8.6	18.0
	Setuju (S)	55	43.0	43.0	60.9
	Sangat Setuju (SS)	50	39.1	39.1	100.0
	Total	128	100.0	100.0	

**X2.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (TS)	7	5.5	5.5	5.5
	Kurang Setuju (KS)	18	14.1	14.1	19.5
	Setuju (S)	49	38.3	38.3	57.8
	Sangat Setuju (SS)	54	42.2	42.2	100.0
	Total	128	100.0	100.0	

**X2.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (TS)	5	3.9	3.9	3.9
	Kurang Setuju (KS)	18	14.1	14.1	18.0
	Setuju (S)	50	39.1	39.1	57.0
	Sangat Setuju (SS)	55	43.0	43.0	100.0
	Total	128	100.0	100.0	

**X2.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (TS)	12	9.4	9.4	9.4
	Kurang Setuju (KS)	11	8.6	8.6	18.0
	Setuju (S)	55	43.0	43.0	60.9
	Sangat Setuju (SS)	50	39.1	39.1	100.0
	Total	128	100.0	100.0	

**X2.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (TS)	7	5.5	5.5	5.5
	Kurang Setuju (KS)	18	14.1	14.1	19.5
	Setuju (S)	49	38.3	38.3	57.8
	Sangat Setuju (SS)	54	42.2	42.2	100.0
	Total	128	100.0	100.0	

### Variabel Ekuitas Pinjaman (X<sub>3</sub>)

	Statistics					
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6
N	Valid	128	128	128	128	128
	Missing	0	0	0	0	0
Mean	4.05	4.02	4.05	4.10	4.13	4.02
Median	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Minimum	1	1	1	2	2	1

Jawaban tiap-tiap butir pertanyaan/pernyataan tentang variabel Ekuitas Pinjeman (X<sub>3</sub>)

**X3.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju (STS)	2	1.6	1.6	1.6
	Tidak Setuju (TS)	10	7.8	7.8	9.4
	Kurang Setuju (KS)	21	16.4	16.4	25.8
	Setuju (S)	42	32.8	32.8	58.6
	Sangat Setuju (SS)	53	41.4	41.4	100.0
	Total	128	100.0	100.0	

**X3.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju (STS)	2	1.6	1.6	1.6
	Tidak Setuju (TS)	12	9.4	9.4	10.9
	Kurang Setuju (KS)	17	13.3	13.3	24.2
	Setuju (S)	47	36.7	36.7	60.9
	Sangat Setuju (SS)	50	39.1	39.1	100.0
	Total	128	100.0	100.0	

**X3.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju (STS)	2	1.6	1.6	1.6
	Tidak Setuju (TS)	10	7.8	7.8	9.4
	Kurang Setuju (KS)	21	16.4	16.4	25.8
	Setuju (S)	42	32.8	32.8	58.6
	Sangat Setuju (SS)	53	41.4	41.4	100.0
	Total	128	100.0	100.0	

**X3.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (TS)	15	11.7	11.7	11.7
	Kurang Setuju (KS)	16	12.5	12.5	24.2
	Setuju (S)	38	29.7	29.7	53.9
	Sangat Setuju (SS)	59	46.1	46.1	100.0
	Total	128	100.0	100.0	

**X3.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (TS)	13	10.2	10.2	10.2
	Kurang Setuju (KS)	16	12.5	12.5	22.7
	Setuju (S)	40	31.3	31.3	53.9
	Sangat Setuju (SS)	59	46.1	46.1	100.0
	Total	128	100.0	100.0	

**X3.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju (STS)	2	1.6	1.6	1.6
	Tidak Setuju (TS)	12	9.4	9.4	10.9
	Kurang Setuju (KS)	17	13.3	13.3	24.2
	Setuju (S)	47	36.7	36.7	60.9
	Sangat Setuju (SS)	50	39.1	39.1	100.0
	Total	128	100.0	100.0	

**Variabel Kinerja Koperasi (Y)****Statistics**

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11
N	Valid	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	4.23	4.10	4.23	4.19	4.16	4.10	4.10	4.23	4.19	4.16	4.16
Median	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Minimum	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Jawaban tiap-tiap butir pertanyaan/pernyataan tentang variabel Kinerja Koperasi (Y)

**Y1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (TS)	5	3.9	3.9
	Kurang Setuju (KS)	18	14.1	14.1
	Setuju (S)	48	37.5	37.5
	Sangat Setuju (SS)	57	44.5	44.5
	Total	128	100.0	100.0

**Y2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (TS)	6	4.7	4.7
	Kurang Setuju (KS)	35	27.3	27.3
	Setuju (S)	27	21.1	21.1
	Sangat Setuju (SS)	60	46.9	46.9
	Total	128	100.0	100.0

<b>Y3</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (TS)	5	3.9	3.9	3.9
	Kurang Setuju (KS)	18	14.1	14.1	18.0
	Setuju (S)	48	37.5	37.5	55.5
	Sangat Setuju (SS)	57	44.5	44.5	100.0
	Total	128	100.0	100.0	

<b>Y4</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (TS)	8	6.3	6.3	6.3
	Kurang Setuju (KS)	17	13.3	13.3	19.5
	Setuju (S)	46	35.9	35.9	55.5
	Sangat Setuju (SS)	57	44.5	44.5	100.0
	Total	128	100.0	100.0	

<b>Y5</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (TS)	12	9.4	9.4	9.4
	Kurang Setuju (KS)	18	14.1	14.1	23.4
	Setuju (S)	36	28.1	28.1	51.6
	Sangat Setuju (SS)	62	48.4	48.4	100.0
	Total	128	100.0	100.0	

<b>Y6</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (TS)	6	4.7	4.7	4.7
	Kurang Setuju (KS)	35	27.3	27.3	32.0
	Setuju (S)	27	21.1	21.1	53.1
	Sangat Setuju (SS)	60	46.9	46.9	100.0
	Total	128	100.0	100.0	

Y7					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (TS)	6	4.7	4.7	4.7
	Kurang Setuju (KS)	35	27.3	27.3	32.0
	Setuju (S)	27	21.1	21.1	53.1
	Sangat Setuju (SS)	60	46.9	46.9	100.0
	Total	128	100.0	100.0	

Y8					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (TS)	5	3.9	3.9	3.9
	Kurang Setuju (KS)	18	14.1	14.1	18.0
	Setuju (S)	48	37.5	37.5	55.5
	Sangat Setuju (SS)	57	44.5	44.5	100.0
	Total	128	100.0	100.0	

Y9					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (TS)	8	6.3	6.3	6.3
	Kurang Setuju (KS)	17	13.3	13.3	19.5
	Setuju (S)	46	35.9	35.9	55.5
	Sangat Setuju (SS)	57	44.5	44.5	100.0
	Total	128	100.0	100.0	

Y10					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (TS)	12	9.4	9.4	9.4
	Kurang Setuju (KS)	18	14.1	14.1	23.4
	Setuju (S)	36	28.1	28.1	51.6
	Sangat Setuju (SS)	62	48.4	48.4	100.0
	Total	128	100.0	100.0	

<b>Y11</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (TS)	6	4.7	4.7	4.7
	Kurang Setuju (KS)	35	27.3	27.3	32.0
	Setuju (S)	27	21.1	21.1	53.1
	Sangat Setuju (SS)	60	46.9	46.9	100.0
	Total	128	100.0	100.0	

<b>Y12</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju (TS)	5	3.9	3.9	3.9
	Kurang Setuju (KS)	18	14.1	14.1	18.0
	Setuju (S)	48	37.5	37.5	55.5
	Sangat Setuju (SS)	57	44.5	44.5	100.0
	Total	128	100.0	100.0	

### Statistik Deskriptif

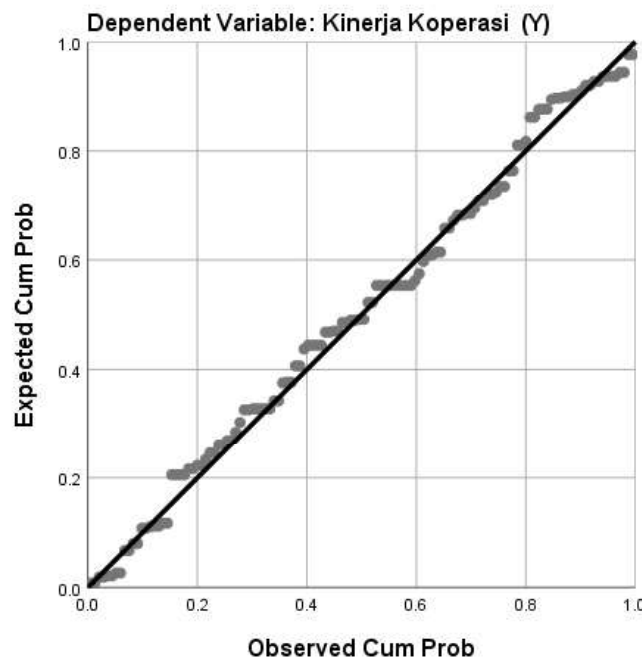
**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Partisipasi Anggota (X1)	128	12	30	24.52	5.062
Manajemen Koperasi (X2)	128	12	30	25.00	4.525
Ekuitas Pinjaman (X3)	128	10	30	24.38	5.446
Kinerja Koperasi (Y)	128	24	60	50.00	9.746
Valid N (listwise)	128				

## Lampiran 12. Hasil Uji Asumsi Klasik

### 1. Uji Normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Unstandardized Residual

N	128
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	
Mean	.0000000
Std.	5.33992031
Deviation	
Most Extreme	Absolute .060
Differences	Positive .040
	Negative -.060
Test Statistic	.060
Asymp. Sig. (2-tailed)	.200 <sup>c,d</sup>

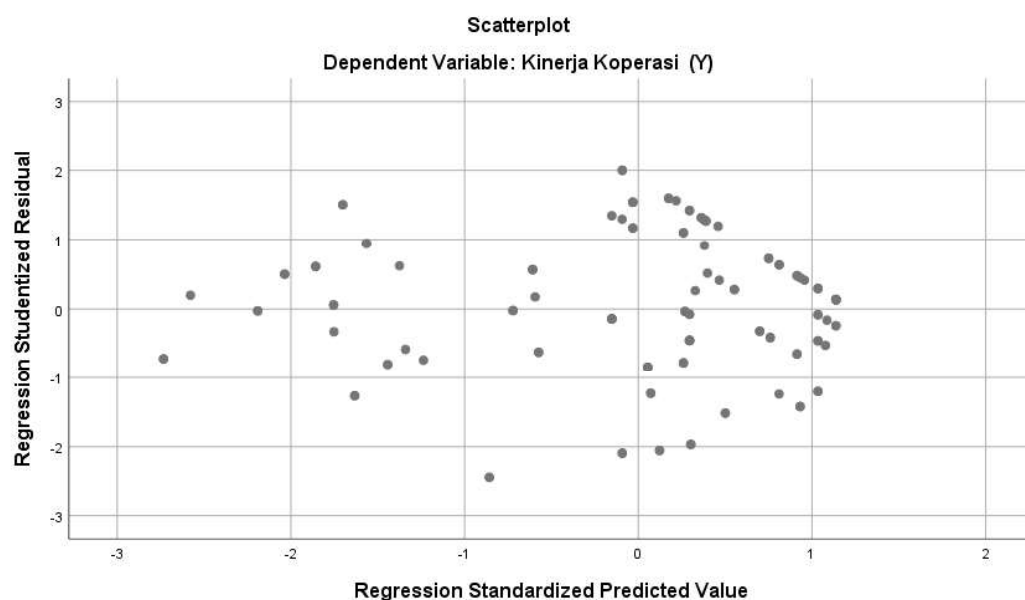
- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

## 2. Hasil Uji Multikolinieritas

Model	Coefficients <sup>a</sup>						Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Tolerance	VIF
	B	Std. Error	Beta					
1 (Constant)	6.675	2.717			2.457	.015		
Partisipasi Anggota (X1)	.421	.189	.219		2.233	.027	.252	3.967
Manajemen Koperasi (X2)	.840	.225	.390		3.736	.000	.222	4.497
Ekuitas Pinjaman (X3)	.492	.183	.275		2.697	.008	.233	4.295

a. Dependent Variable: Kinerja Koperasi (Y)

## 3. Hasil Uji Heteroskedastisitas



Model	Coefficients <sup>a</sup>					
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		T	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	6.016	1.639			3.670	.000
Partisipasi Anggota (X1)	.092	.114	.143		.812	.418
Manajemen Koperasi (X2)	-.243	.136	-.337		-1.793	.075
Ekuitas Pinjaman (X3)	.082	.110	.137		.746	.457

a. Dependent Variable: Abs\_Res

## Lampiran 13. Hasil Uji Hipotesis

### 1. Analisis Regresi Linear Berganda

Model	Coefficients <sup>a</sup>					
	B	Unstandardized Coefficients	Std. Error	Standardized Coefficients	T	Sig.
1 (Constant)	6.675	2.717			2.457	.015
Partisipasi Anggota (X1)	.421	.189		.219	2.233	.027
Manajemen Koperasi (X2)	.840	.225		.390	3.736	.000
Ekuitas Pinjaman (X3)	.492	.183		.275	2.697	.008

a. Dependent Variable: Kinerja Koperasi (Y)

### 2. Uji Koefisien Determinasi (R2)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.837 <sup>a</sup>	.700	.693	5.404

a. Predictors: (Constant), Ekuitas Pinjaman (X3),  
Partisipasi Anggota (X1), Manajemen Koperasi (X2)

### 3. Uji t (Parsial)

Model	Coefficients <sup>a</sup>					
	B	Unstandardized Coefficients	Std. Error	Standardized Coefficients	T	Sig.
1 (Constant)	13.538	2.729			4.961	.000
Partisipasi Anggota (X1)	1.487	.109		.772	13.641	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Koperasi (Y)

Model	Coefficients <sup>a</sup>					
	B	Unstandardized Coefficients	Std. Error	Beta	T	Sig.
1	(Constant)	6.577	2.883		2.281	.024
	Manajemen Koperasi (X2)	1.737	.113	.806	15.304	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Koperasi (Y)

Model	Coefficients <sup>a</sup>					
	B	Unstandardized Coefficients	Std. Error	Beta	T	Sig.
1	(Constant)	15.658	2.455		6.377	.000
	Ekuitas Pinjaman (X3)	1.409	.098	.787	14.328	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Koperasi (Y)

#### 4. Hasil Uji F (Simultan)

Model	ANOVA <sup>a</sup>					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	
1	Regression	8442.627	3	2814.209	96.362	.000 <sup>b</sup>
	Residual	3621.373	124	29.205		
	Total	12064.000	127			

a. Dependent Variable: Kinerja Koperasi (Y)

b. Predictors: (Constant), Ekuitas Pinjaman (X3), Partisipasi Anggota (X1), Manajemen Koperasi (X2)

Lampiran 14. Dokumentasi Penelitian







## RIWAYAT HIDUP



Ni Komang Sukarmiantari lahir di Batunya tanggal 05 Mei 2002. Penulis lahir dari pasangan Bapak I Nyoman Karmaarta, S.E dan Ibu Ni Made Sumiartini, S.Pd. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Alamat asli penulis berada di Desa Batunya,Kecamatan Batutiriti, Kabupaten Tabanan,Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan Pendidikan SD di SDN 5

Baturiti dan lulus pada tahun 2024. Kemudian penulis melanjutkan di SMP N 1 Baturiti dan lulus pada tahun 2017. Pada tahun 2020, penulis lulus dari SMA N 1 Petang, dan melanjutkan ke program studi Pendidikan Ekonomi, jurusan Ekonomi Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi, di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2024 penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Pengaruh Partisipasi Anggota,Manajemen Koperasi dan Ekuitas Pinjaman Terhadap Kinerja Koperasi Pada Koperasi Tani Karya Sejahtera Tahun 2020-2022”