

LAMPIRAN 1. Kuisisioner Penelitian

KUISISIONER PENELITIAN

Kepada,
Yth. Bapak, Ibu, Saudara/i
Di tempat
Dengan hormat,

Dalam rangka penyusunan tugas akhir (skripsi) sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan gelar Sarjana S1 pada Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha, maka dengan ini saya :

Nama : Ni Wayan Sri Widari
NIM : 1817051300
Jurusan : Ekonomi dan Akuntansi
Prodi : S1 Akuntansi

Bersama ini saya memohon kesediaan Bapak, Ibu, Saudara/i responden untuk mengisi kuisisioner penelitian saya yang berjudul “Pengaruh Tingkat Pendapatan, Literasi Keuangan dan Suku Bunga Terhadap Minat Menabung pada Koperasi Dana Karya Sari Desa Adat Bugbug” dengan lengkap dan sejujur-jujurnya.

Kuisisioner ini hanya digunakan untuk keperluan skripsi dan tidak untuk dipublikasikan secara luas sehingga kerahasiaan data yang diisi dapat dijaga. Atas bantuan dan kesediaan Bapak, Ibu, Saudara/i dalam mengisi kuisisioner ini saya mengucapkan terima kasih.

Hormat saya

Ni Wayan Sri Widari
NIM. 1817051300

A. Identitas Responden

Nama Responden :
Jenis Kelamin :
Usia :
Pekerjaan :
Pendidikan Terakhir :

B. Daftar Angket Tingkat Pendapatan Penduduk

Berapa lama anda menjadi nasabah di Koperasi Dana Karya Sari ?

1 Tahun 2 Tahun Lebih dari 2 Tahun

1. Bagian 1

Petunjuk Pengisian

Isilah daftar pertanyaan dibawah, sesuai kondisi anda yang sebenarnya dengan tanda (X)!

- 1) Apakah anda bekerja ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
- 2) Jika anda bekerja Satu hari penuh/Setengah hari ?
 - a. Satu hari penuh
 - b. Setengah hari
- 3) Berapa rata-rata pendapatan anda per bulan selama bekerja ?
 - a. 1-2 juta/bulan
 - b. Lebih dari 2 juta/bulan
- 4) Apakah saat ini anda mengalami penurunan pendapatan ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
- 5) Berapa jumlah penurunan pendapatan yang anda alami per bulannya ?
 - a. Rp. 500.000
 - b. Rp. 1.000.000
 - c. Lebih dari Rp. 1.000.000
- 6) Apakah anda mengalami penurunan intensitas menabung pada tabungan anda dari penurunan pendapatan yang anda alami ?
 - a. Ya
 - b. Tidak

3. Bagian 2

Berikut ini merupakan pernyataan-pernyataan yang mewakili pendapatan umum mengenai kondisi di dalam masyarakat wilayah Bapak,Ibu,Saudara/i. Tidak ada pernyataan benar atau salah.

Bapak/Ibu mungkin saja setuju atau tidak setuju dengan pernyataan-pernyataan tersebut. Peneliti ini ingin mengetahui seberapa jauh Bapak,Ibu,Saudara/i setuju atau tidak setuju terhadap pernyataan tersebut, dengan memberi pada pilihan yang tersedia sebagai berikut :

Petunjuk Pengisian Kuesioner:

SS = Sangat Setuju : 5
 S = Setuju : 4
 N = Netral : 3
 TS = Tidak Setuju : 2
 STS = Sangat Tidak Setuju : 1

A. Tingkat Pendapatan (X1)
 (Wahyuningsih, 2021)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya menabung di lembaga perbankan desa minimal sebulan sekali setelah gaji saya terima					
2	Seiring dengan meningkatnya keuntungan dari pendapatan saya, maka semakin tinggi motivasi saya untuk menabung					
3	Semakin besar keuntungan dari pendapatan saya, semakin besar pula jumlah uang yang saya tabung					

B. Literasi Keuangan (X2)
 (Mahwan, 2021)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya selalu membuat anggaran pengeluaran dan pemasukan setiap hari					
2	Pengelolaan keuangan yang baik dapat mempermudah perencanaan keuangan jangka pendek dan jangka panjang					
3	Konsep nilai waktu dari uang adalah uang yang dimiliki saat ini sama nilainya dengan satu tahun yang akan datang					
4	Deposito diperuntungkan kepada nasabah perseorangan yang keuntungannya dalam bentuk suku bunga tetap dengan jangka waktu tertentu					
5	Manfaat menabung dalam pengelolaan keuangan pribadi adalah untuk menyimpan uang demi masa depan					

C. Suku Bunga (X3)
(Swastawan, 2021)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya mengetahui besarnya suku bunga yang ditetapkan oleh lembaga perbankan desa dalam bentuk tabungan					
2	Saya menabung di lembaga perbankan desa karena tertarik dengan suku bunga yang diberikan					
3	Saya mengharapkan tingkat bunga/kembaliian tertentu secara pasti yang akan memperbesar jumlah tabungan saya					

D. Minat Menabung (Y)
(Swastawan, 2021)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya menyukai produk-produk menabung, sehingga kemungkinan saya akan menabung di lembaga perbankan desa					
2	Saya akan menabung karena produk-produknya sesuai dengan kebutuhan saya					
3	Sudah lama saya mempunyai keinginan untuk menabung di lembaga perbankan desa					
4	Saya berminat menabung di lembaga perbankan desa karena akan membuat percaya diri saya meningkat					
5	Saya berusaha mencari tau informasi mengenai kegiatan menabung dari media sosial					
6	Saya sering bertanya informasi mengenai kegiatan menabung kepada orang-orang di sekitar saya					
7	Sebelum saya menabung, saya bertanya dahulu kepada orang yang sudah menabung di lembaga perbankan desa					
8	Saya tidak memperhatikan segala sesuatu yang memuat informasi tentang produk tabungan di lembaga perbankan desa					

LAMPIRAN 2. Tabulasi Data Hasil Kuisisioner

No Responden	Tingkat Pendapatan (X1)			Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	
1	4	4	4	12
2	4	4	4	12
3	5	5	5	15
4	4	4	4	12
5	4	4	4	12
6	4	4	4	12
7	4	5	4	13
8	4	4	3	11
9	4	5	4	13
10	4	4	4	12
11	3	3	4	10
12	4	4	4	12
13	4	4	4	12
14	4	4	4	12
15	4	4	4	12
16	5	5	5	15
17	5	5	5	15
18	5	5	5	15
19	4	4	4	12
20	4	4	4	12
21	4	4	4	12
22	4	5	4	13
23	4	4	3	11
24	5	5	4	14
25	4	4	4	12
26	4	4	4	12
27	4	4	4	12
28	5	5	5	15
29	4	4	4	12
30	4	4	4	12
31	4	4	4	12
32	5	5	5	15
33	4	4	4	12
34	4	4	4	12
35	5	5	5	15
36	4	4	4	12
37	5	5	5	15

No Responden	Tingkat Pendapatan (X1)			Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	
38	5	5	5	15
39	4	4	3	11
40	5	5	5	15
41	4	4	4	12
42	4	4	4	12
43	5	5	5	15
44	5	5	5	15
45	4	4	4	12
46	5	5	5	15
47	4	4	4	12
48	5	5	5	15
49	4	4	4	12
50	4	4	5	13
51	4	4	4	12
52	4	4	4	12
53	5	5	5	15
54	4	4	4	12
55	5	4	4	13
56	4	4	4	12
57	4	4	4	12
58	5	5	5	15
59	4	4	5	13
60	5	5	5	15
61	4	4	5	13
62	4	4	4	12
63	4	4	5	13
64	5	5	5	15
65	5	5	5	15
66	5	5	5	15
67	5	4	4	13
68	5	4	4	13
69	5	4	4	13
70	4	4	4	12
71	5	4	4	13
72	5	4	5	14
73	5	5	5	15
74	4	4	4	12

No Responden	Tingkat Pendapatan (X1)			Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	
75	3	4	3	10
76	4	4	5	13
77	3	4	4	11
78	5	5	5	15
79	4	5	4	13
80	3	4	3	10
81	5	4	5	14
82	5	4	4	13
83	4	4	4	12
84	5	5	5	15
85	5	5	5	15
86	5	5	5	15
87	5	4	4	13
88	4	4	4	12
89	5	5	5	15
90	3	4	4	11
91	5	5	5	15
92	4	4	4	12
93	4	4	4	12
94	4	4	4	12
95	4	5	5	14
96	5	5	5	15
97	3	4	5	12
98	4	4	4	12
99	3	4	4	11
100	3	4	4	11

Literasi Keuangan (X2)					Total X2
X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	4	21
5	5	5	5	4	24
4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	4	21
4	4	4	4	3	19
4	4	4	5	3	20
4	4	4	4	3	19
4	4	4	4	3	19
4	4	4	5	4	21
4	4	4	5	3	20
4	4	4	5	3	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
3	4	4	5	3	19
5	5	4	5	3	22
4	4	4	4	3	19
4	4	4	4	3	19
4	4	5	5	5	23
4	4	4	4	3	19
4	4	4	4	3	19
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	3	23
4	4	4	5	3	20
4	4	4	4	3	19
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	3	19
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	3	23

Literasi Keuangan (X2)					Total X2
X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
4	4	4	4	3	19
5	5	5	5	3	23
3	4	4	5	3	19
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	4	24
4	4	4	4	3	19
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	3	23
4	4	4	4	3	19
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	3	23
4	4	4	5	4	21
4	4	4	4	3	19
5	5	5	5	4	24
4	4	4	4	3	19
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	3	19
5	5	5	5	5	25
4	4	5	5	5	23
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	4	21
4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	3	18
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	3	19
5	5	5	5	5	25
3	4	4	4	4	19
4	4	4	4	3	19

Literasi Keuangan (X2)					Total X2
X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
4	4	4	5	3	20
3	4	4	4	3	18
5	5	5	5	5	25
3	4	4	5	4	20
3	4	3	5	3	18
4	4	4	5	4	21
4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	3	20
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
3	4	4	5	4	20
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	3	23
5	5	5	5	4	24
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20

Suka BUnga (X3)			Total X3
X3.1	X3.2	X3.3	
4	4	4	12
4	5	4	13
5	5	5	15
4	4	4	12
5	5	5	15
4	4	3	11
5	5	4	14
4	4	4	12
4	4	4	12
4	4	4	12
4	4	4	12
5	5	4	14
4	4	4	12
4	4	4	12
4	4	4	12
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15
4	4	4	12
4	4	4	12
4	4	4	12
4	4	4	12
4	4	4	12
5	5	5	15
4	4	4	12
4	4	4	12
4	4	4	12
4	4	4	12
5	5	5	15
4	4	4	12
4	4	4	12
4	4	4	12
5	5	5	15
4	4	4	12
4	4	4	12
5	5	5	15
4	4	4	12
5	5	5	15
4	4	4	12
5	5	5	15
5	5	5	15

Suka BUnga (X3)			Total X3
X3.1	X3.2	X3.3	
4	4	3	11
5	5	3	13
3	4	4	11
4	4	3	11
5	5	5	15
5	5	5	15
4	4	4	12
5	5	5	15
4	4	4	12
5	5	5	15
4	4	4	12
4	4	4	12
4	4	4	12
4	4	4	12
5	5	5	15
4	4	4	12
5	5	5	15
4	4	4	12
4	4	4	12
5	5	5	15
4	4	4	12
5	5	5	15
4	4	4	12
4	4	4	12
4	4	4	12
5	5	5	15
4	5	5	14
5	5	5	15
4	4	4	12
4	4	4	12
5	5	5	15
4	4	3	11
4	4	4	12
4	4	3	11
5	5	5	15
4	4	3	11
4	4	4	12

Suka BUnga (X3)			Total X3
X3.1	X3.2	X3.3	
4	4	3	11
4	4	3	11
5	5	3	13
4	4	3	11
3	3	3	9
4	4	4	12
4	4	4	12
4	4	4	12
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	5	15
4	4	4	12
4	4	3	11
5	5	4	14
4	4	3	11
5	5	5	15
4	4	4	12
4	4	4	12
4	4	4	12
5	5	5	15
5	5	5	15
5	5	3	13
4	4	4	12
3	4	4	11
4	4	4	12

Minat Menabung (X5)								Total Y
Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	4	4	4	4	4	4	34
3	4	4	4	4	4	4	4	31
4	4	4	4	3	4	4	3	30
4	4	4	4	3	4	4	3	30
4	4	4	4	4	3	4	4	31
4	4	4	4	4	4	4	3	31
4	4	3	4	3	4	4	3	29
4	4	4	3	3	4	4	3	29
4	4	4	3	3	4	4	4	30
4	4	4	4	3	4	4	4	31
4	4	4	4	3	4	4	4	31
5	5	5	4	4	5	5	5	38
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	4	5	5	5	5	39
4	4	4	4	3	4	4	4	31
4	4	4	4	4	3	4	4	31
4	4	4	4	3	4	4	4	31
4	4	4	4	3	4	4	4	31
4	4	4	4	3	4	4	4	31
5	5	5	4	4	4	5	5	37
4	4	4	4	3	4	4	4	31
4	4	4	4	3	4	4	4	31
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	5	4	4	5	5	38
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	4	4	4	5	5	37
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	4	4	4	5	5	37
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	5	4	5	5	5	39
5	5	5	4	4	5	5	5	38

Minat Menabung (X5)								Total Y
Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	
3	3	3	3	3	4	4	4	27
3	5	5	5	4	4	5	5	36
3	3	3	4	4	4	4	4	29
3	4	4	3	3	4	4	4	29
5	5	5	5	4	4	5	5	38
5	5	5	4	4	4	5	5	37
4	4	4	4	3	4	4	4	31
5	5	5	5	4	4	5	5	38
4	4	4	4	3	4	4	4	31
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	3	4	4	4	31
4	4	4	4	3	4	4	4	31
4	4	4	3	4	4	4	4	31
4	4	4	4	3	4	4	4	31
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	4	4	5	5	5	38
4	4	4	3	3	4	4	4	30
4	4	4	3	3	4	4	4	30
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	5	4	4	5	5	38
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	3	4	4	4	31
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	5	5	5	5	4	36
5	5	5	4	4	4	4	5	36
4	4	4	5	5	4	4	4	34
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	4	4	4	4	4	35
3	3	4	3	3	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	3	4	3	4	4	4	4	29
5	5	5	5	5	5	5	5	40
3	3	4	4	4	4	3	3	28
4	4	4	4	3	4	4	4	31

Minat Menabung (X5)								Total Y
Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	
3	3	4	4	4	4	4	4	30
3	3	4	4	4	4	3	3	28
3	5	5	5	5	5	5	5	38
3	4	4	4	4	4	4	3	30
3	3	3	5	5	3	3	3	28
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	5	5	4	4	3	33
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	5	4	5	5	5	39
4	4	4	5	5	4	4	3	33
3	3	4	5	5	4	4	3	31
4	5	5	5	5	5	5	5	39
3	3	4	4	4	4	4	3	29
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	5	5	5	5	3	38
5	5	5	5	5	5	5	5	40
3	5	5	4	4	4	4	4	33
4	4	4	3	4	4	4	3	30
3	4	4	4	4	4	4	3	30
4	4	4	4	4	4	4	3	31

Lampiran 3. Hasil Uji Validitas

1. Variabel (X1)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	Tingkat Pendapatan
X1.1	<i>Pearson Correlation</i>	1	.673**	.624**	.885**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>		.000	.000	.000
	<i>N</i>	100	100	100	100
X1.2	<i>Pearson Correlation</i>	.673**	1	.666**	.875**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000		.000	.000
	<i>N</i>	100	100	100	100
X1.3	<i>Pearson Correlation</i>	.624**	.666**	1	.871**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000	.000		.000
	<i>N</i>	100	100	100	100
Tingkat Pendapatan	<i>Pearson Correlation</i>	.885**	.875**	.871**	1
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000	.000	.000	
	<i>N</i>	100	100	100	100

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



2. Variabel (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Literasi Keuangan
X2.1	<i>Pearson Correlation</i>	1	.853**	.816**	.475**	.462**	.852**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>		.000	.000	.000	.000	.000
	<i>N</i>	100	100	100	100	100	100
X2.2	<i>Pearson Correlation</i>	.853**	1	.912**	.698**	.495**	.923**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000		.000	.000	.000	.000
	<i>N</i>	100	100	100	100	100	100
X2.3	<i>Pearson Correlation</i>	.816**	.912**	1	.667**	.585**	.936**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000	.000		.000	.000	.000
	<i>N</i>	100	100	100	100	100	100
X2.4	<i>Pearson Correlation</i>	.475**	.698**	.667**	1	.356**	.735**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000	.000	.000		.000	.000
	<i>N</i>	100	100	100	100	100	100
X2.5	<i>Pearson Correlation</i>	.462**	.495**	.585**	.356**	1	.742**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000	.000	.000	.000		.000
	<i>N</i>	100	100	100	100	100	100
Literasi Keuangan	<i>Pearson Correlation</i>	.852**	.923**	.936**	.735**	.742**	1
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000	.000	.000	.000	.000	
	<i>N</i>	100	100	100	100	100	100

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

3. Variabel (X3)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	Suku Bunga
X3.1	<i>Pearson Correlation</i>	1	.929**	.644**	.923**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>		.000	.000	.000
	<i>N</i>	100	100	100	100
X3.2	<i>Pearson Correlation</i>	.929**	1	.691**	.942**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000		.000	.000
	<i>N</i>	100	100	100	100
X3.3	<i>Pearson Correlation</i>	.644**	.691**	1	.875**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000	.000		.000
	<i>N</i>	100	100	100	100
Suku Bunga	<i>Pearson Correlation</i>	.923**	.942**	.875**	1
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000	.000	.000	
	<i>N</i>	100	100	100	100

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

4. Variabel (Y)

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Minat Menabung
Y1	<i>Pearson Correlation</i>	1	.811*	.696*	.409*	.298*	.521*	.702*	.641*	.796**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>		.000	.000	.000	.003	.000	.000	.000	.000
	<i>N</i>	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y2	<i>Pearson Correlation</i>	.811*	1	.876*	.504*	.383*	.603*	.828*	.738*	.893**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>			.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	<i>N</i>	100	100	100	100	100	100	100	100	100

	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	<i>N</i>	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y3	<i>Pearson Correlation</i>	.696*	.876*	1	.524*	.477*	.660*	.834*	.752*	.900**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	<i>N</i>	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y4	<i>Pearson Correlation</i>	.409*	.504*	.524*	1	.700*	.486*	.554*	.384*	.712**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	<i>N</i>	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y5	<i>Pearson Correlation</i>	.298*	.383*	.477*	.700*	1	.510*	.468*	.298*	.649**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.003	.000	.000	.000		.000	.000	.003	.000
	<i>N</i>	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y6	<i>Pearson Correlation</i>	.521*	.603*	.660*	.486*	.510*	1	.742*	.554*	.770**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	<i>N</i>	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y7	<i>Pearson Correlation</i>	.702*	.828*	.834*	.554*	.468*	.742*	1	.791*	.912**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	<i>N</i>	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y8	<i>Pearson Correlation</i>	.641*	.738*	.752*	.384*	.298*	.554*	.791*	1	.804**

	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000	.000	.000	.000	.003	.000	.000		.000
	<i>N</i>	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Minat Menabung	<i>Pearson Correlation</i>	.796*	.893*	.900*	.712*	.649*	.770*	.912*	.804*	1
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	<i>N</i>	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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



Lampiran 4. Hasil Uji Reliabilitas

1. Variabel (X1)

Reliability Statistics

<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
.845	3

2. Variabel (X2)

Reliability Statistics

<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
.873	5

3. Variabel (X3)

Reliability Statistics

<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
.888	3

4. Variabel (Y)

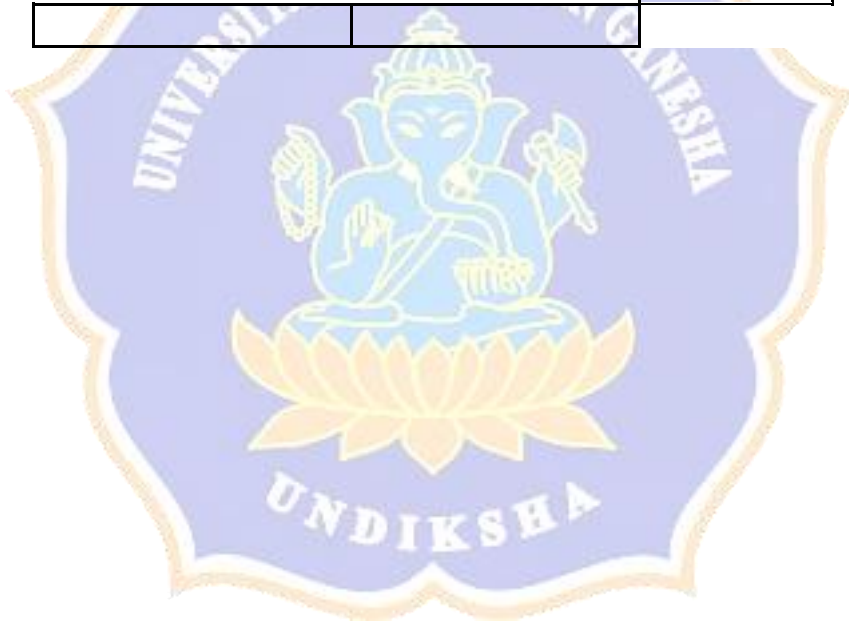
Reliability Statistics

<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
.916	8

Lampiran 5. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		<i>Unstandardized Residual</i>
<i>N</i>		100
<i>Normal Parameters^a</i>	<i>Mean</i>	.0000000
	<i>Std. Deviation</i>	1.20884200
<i>Most Extreme Differences</i>	<i>Absolute</i>	.132
	<i>Positive</i>	.072
	<i>Negative</i>	-.132
<i>Kolmogorov-Smirnov Z</i>		1.319
<i>Asymp. Sig. (2-tailed)</i>		.062
a. Test distribution is Normal.		



Lampiran 6. Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.283	1.158		.245	.807		
Tingkat Pendapatan	.614	.179	.238	3.427	.001	.221	4.534
Literasi Keuangan	.601	.133	.367	4.528	.000	.162	6.178
Suku Bunga	.963	.164	.391	5.857	.000	.238	4.196

a. *Dependent Variable: Minat Menabung*



Lampiran 7. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.267	.696		.384	.702		
Tingkat Pendapatan	-.097	.108	-.194	-.903	.369	.221	4.534
Literasi Keuangan	.081	.080	.256	1.020	.310	.162	6.178
Suku Bunga	.017	.099	.036	.176	.861	.238	4.196

a. Dependent

Variable: *abs_rest*



Lampiran 8. Hasil Uji T

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.283	1.158		.245	.807		
Tingkat Pendapatan	.614	.179	.238	3.427	.001	.221	4.534
Literasi Keuangan	.601	.133	.367	4.528	.000	.162	6.178
Suku Bunga	.963	.164	.391	5.857	.000	.238	4.196

a. Dependent Variable: Minat Menabung



Lampiran 9. Hasil Koefisien Determinasi R²

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.948 ^a	.898	.895	1.228

a. *Predictors:* (Constant), Suku Bunga, Tingkat Pendapatan, Literasi Keuangan

b. *Dependent Variable:* Minat Menabung



Dokumentasi Penyebaran Kuisisioner.



Lampiran Responden Penelitian

SURAT EKSPEDISI		
NO	NAMA	TANDA TANGAN
1.	I Kade Sutarma	[Signature]
2.	Ni Em Ayu Purnama S.	[Signature]
3.	Ni Nengah Rismayoni	[Signature]
4.	I MD RUDI W.	[Signature]
5.	I Gade Bripta Sukanda p.	[Signature]
6.	Ni Komang Ari Happy U.	[Signature]
7.	Ni Ketut Rimawati	[Signature]
8.	Erawati	[Signature]
9.	I Kt Alit Bagiasa	[Signature]
10.	I Putu Cipto Sanjaya	[Signature]
11.	I Putu Agus Permana	[Signature]
12.	I Kade Yoga Pratama	[Signature]
13.	Ida Ayu Putu Rigiarni	[Signature]
14.	I Gd Agus Yegantara	[Signature]
15.	Ni Putu Dareini	[Signature]
16.	I KT SUDARSHANA	[Signature]
17.	Ni Nengah Sutini	[Signature]
18.	I Nengah Simpen	[Signature]
19.	I Komang Radiyasa	[Signature]
20.	I Kade Kriana yegantara	[Signature]
21.	I made federtana	[Signature]
22.	I WYD EDI WIRAWAN	[Signature]

23.	I Wawan Suarsana	[Signature]
24.	Ni Wawan Sumiasih	[Signature]
25.	Ni Nengah Ema Utami D.	[Signature]
26.	Ni Km. Widiartini	[Signature]
27.	Ni Nengah Kartun	[Signature]
28.	I Nengah Salin	[Signature]
29.	I Wawan Suartana	[Signature]
30.	Ni Np. Mudiari	[Signature]
31.	Ni Np. Sanki belidiari	[Signature]
32.	Ni Ngh. Sari	[Signature]
33.	I Nyoman Rauh	[Signature]
34.	I Hd. Agus Sumargaya	[Signature]
35.	I Nyoman Juniarta	[Signature]
36.	Ni Kdk. setiawati	[Signature]
37.	Komang Mandala Putra	[Signature]
38.	Ni Luh Suidiani	[Signature]
39.	I Gd Basianta	[Signature]
40.	Ni Km. Sumiah	[Signature]
41.	I Gd. Widiarna	[Signature]
42.	Ni Ki. Suargani	[Signature]
43.	I Kt Swarta Nli deputra	[Signature]
44.	Ni Ngh Dani	[Signature]
45.	I Kt Silur	[Signature]

46	I Komang Prisma	Krisna
47	I Komang Fariasa	Fr.
48	I Mengah Puja	Puja
49	Ni Nyoman Tigo	Tigo
50	I Pt Herryawan Ariasa	Herryawan
51	I Mengah Sujana	Sujana
52	Ni Luh Mega Permata	Mega
53	I Md Adi Wibawa	Adi
54	I Km Ary Wirananda	Wira
55	Ni Kadet Murni	Murni
56	Ni wayan Rani	Rani
57	Ni Km Sri Happy Devi	Devi
58	I Mengah Suartama	Suarta
59	I Putu Fita Merta	Merta
60	Ni pt widiasih	Widia
61	I Wayan Sutawan	Suta
62	I Ketut Tumpet	Tumpet
63	I Wayan Bagerta	Bagerta
64	I Kade Suyadnya	Kada
65	I Komang wijaya	Wijaya
66	Ni Ketut Desri	Desri
67	Ni Nyoman Ayu	Nyoman
68	I Kade Gunawan	Gunawan
69	Ni Nlayan Eri	Eri
70	Ni Puji Julianti	Julianti
71	Ni Ngeh Sepiari	Sepiari
72	I Gd Januantara	Janu
73	Ni Luh Mirayani	Mirayani
74	Ni Nly. Suarti	Suarta
75	Ni Kt Kacrit	Kacrit
76	Ni Km. Novitasari	Novitasari
77	Ni Kd Murniasih	Murniasih
78	Ni Nengah Sutadani	Sutadani
79	Ni Nly. Lestari	Lestari
80	Ni Km. Subriyanti	Subriyanti
81	Ni Km. Keldiartini	Keldiartini
82	I Ngeh Suartamayasa	Suarta
83	I Bede Nikratama	Nikratama
84	I Kade Arya Budhartawan	Budhartawan
85	I Km Chandra Adi k.	Chandra
86	I Np Dauh	Dauh
87	I Nly. Gd. Edarsana	Edarsana
88	I kt. Kiol	Kiol
89	I Md. Ditta Mahardika	Ditta
90	I Gd Laundry Mahendra	Laundry
91	I Md. Dwita Suditananda	Dwita

92	I Komans Candra Pratama	Candra
93	I ketut Merta	Merta
94	I Komang Kasih Ada	Kasih
95	I Mengah Wage	Wage
96	I Md. Adi Wibawa	Adi
97	Komang Chandra D.	Chandra
98	Mengah Pauh	Pauh
99	Nlayan Sopak	Sopak
100	Kt. Keldiarta	Keldiarta

RIWAYAT HIDUP



Ni Wayan Sri Widari lahir di Bugbug, 26 April 2000. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Wayan Suarsana dan Ibu Ni Wayan Sumiasih. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Saat ini penulis bertempat tinggal di Br. Dinas Bugbug Kelod, Desa Adat Bugbug, Kecamatan Karangasem, Kabupaten Karangasem, Provinsi Bali. Penulis menempuh pendidikan dasar di SD Negeri 1 Bugbug dan lulus pada tahun 2012.

Kemudian untuk jenjang Sekolah Menengah Pertama (SMP), penulis melanjutkan di SMP Negeri 4 Amlapura dan lulus pada tahun 2015. Setelah itu pada tahun 2018, penulis menyelesaikan pendidikan di SMA Negeri 2 Amlapura dengan mengambil jurusan Ilmu Pengetahuan Sosial (IPS). Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di Universitas Pendidikan Ganesha dengan mengambil jurusan Ekonomi & Akuntansi Program Studi S1 Akuntansi. Pada semester akhir tahun 2022, penulis telah menyelesaikan tugas akhir skripsi dengan judul **“Pengaruh Tingkat Pendapatan, Literasi Keuangan dan Suku Bunga Terhadap Minat Menabung pada Koperasi Dana Karya Sari Desa Adat Bugbug.**