



Lampiran 01. Surat Ijin Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Email : feundiksha@gmail.com Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

Nomor : 1470/UN48.13.1/DL/2022

Singaraja, 26 April 2021

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth. Kepala Dinas Koperasi, Usaha Kecil Menengah, Perindustrian dan
Perdagangan Kabupaten Jembrana
di tempat

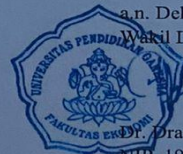
Dengan Hormat,

Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan
bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Sonia Pratiwi
NIM. : 1717051033
Fakultas : Ekonomi
Jurusan/Prodi. : Ekonomi & Akuntansi/S1 Akuntansi

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir,
skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar
mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas
perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.



a.n. Dekan,
Wakil Dekan I,

Dra. Ni Made Suci, M. Si.
NIP. 196810291993032001

Lampiran 02. Draft Pertanyaan Wawancara

No	Pertanyaan
1.	Bagaimana perkembangan sisa hasil usaha di koperasi ini bu?
2.	Apa yang membuat sisa hasil usaha di koperasi ini meningkat/menurun bu?
3.	Adakah faktor lain yang menyebabkan bu?

Lampiran 03. Data Responden

No	Nama Lengkap	Umur
1	Ni Suken	41
2	Ni Nyadi Asih	35
3	Ni Terima	40
4	Ni Santi	48
5	Merta	48
6	Ni Pineh	35
7	Jro Sudiasih	41
8	Nengah Mepek	31
9	Jero Sari	38
10	Ni Jero Punah	42
11	Wayan Suami	41
12	Ni Pas	49
13	Nyoman Payu	59
14	Jero Nok	44
15	Tarmi	52
16	Ni Kaba	43
17	Jero Masis	40
18	Ketut Sumi	53
19	Ni Rusmini	43
20	Jro Nyoman Widiasih	41
21	Wayan Sucihatini	55
22	Ni Jero Rame	39
23	Ni Jero Wati	48
24	Ni Wayan Saget	45
25	Nyoman Wareni	36
26	Nyoman Sunadi	43
27	Wayan Armini	56
28	Ni Luh Ranting	43
29	Jero Balian Bebas	48
30	Nengah Sasih	43

31	Ni Nengah Sira	56
32	Luh Luatini	46
33	Ni Wayan Parmi	48
34	Nyoman Sumung	53
35	Ni Luh Ayu	40
36	Ni Bentir	46
37	Mangku Menyol	43
38	Ni Nyoman Winti	54
39	Wayan Kiter	46
40	Ni Nyoman Sulatri	50
41	Nyoman Pon	44
42	Ni Lungsur	48
43	Ni Wayan Kariasih	45
44	Nyoman Srintil	42
45	Ketut Nyalig	48
46	Wayan Nik	47
47	Luh Kasih	41
48	Balian Tarmangun	44
49	Ni Ketut Rerod	43
50	Ni Jero Serimpen	41
51	Ni Made Sudi	43
52	Ni Winti	47

Lampiran 04. Kuesioner

I. Variabel Penelitian

Sisa Hasil Usaha (Y)

Jumlah Anggota (X1)

Volume Usaha (X2)

II. Identitas Responden

Nama :

Pekerjaan :

Umur :

Jenis Kelamin : a. Perempuan

III. Petunjuk Pengisian

Beri tanda centang (√) pada kolom yang paling sesuai dengan respon anda.

Keterangan: SS = Sangat Setuju

- S = Setuju
 TS = Tidak Setuju
 STS = Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Sisa Hasil Usaha					
1	Saya sebagai pemilik jasa					
2	Saya sebagai pemilik modal					
3	Saya sebagai pemilik simpanan					
4	Saya merupakan pelanggan koperasi					
5	Saya merupakan pemilik koperasi					
6	Saya merupakan pengurus koperasi					
	Jumlah Anggota					
7	Saya memiliki kepentingan yang sama					
8	Saya memiliki anggota koperasi lebih dari 20 orang					
9	Saya memiliki anggota koperasi lebih dari 3 orang					
10	Saya menghadiri rapat koperasi					
11	Saya menjadi pengurus koperasi					
12	Saya menjadi pengawas koperasi					
13	Saya mengemukakan pendapat pada saat rapat anggota					
14	Saya mendapatkan pelayanan yang sama antar anggota					
15	Saya memanfaatkan jasa koperasi					
16	Saya mendapatkan keterangan mengenai perkembangan koperasi					
	Volume Usaha					
17	Saya menghitung jumlah barang yang dijual					
18	Saya berusaha mencapai target penjualan					
19	Saya memiliki strategi pemasaran					
20	Saya berusaha mencari keuntungan					

21	Saya menghitung kenaikan asset dalam satu periode					
22	Saya melakukan kegiatan produktif					
23	Saya mendapatkan laba dalam bentuk bunga					
24	Saya mendapatkan laba dalam bentuk pajak					
25	Saya mendapatkan laba dalam bentuk deviden					
26	Koperasi mampu bersaing di era modern					
27	Koperasi memiliki jangkauan yang luas					
28	Koperasi memiliki pertumbuhan yang tinggi					

Lampiran 05. Data Ordinal Uji Validitas dan Reliabilitas

N o.	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P 10	P 11	P 12	P 13	P 14	P 15	P 16	P 17	P 18	P 19	P 20	P 21	P 22	P 23	P 24	P 25	P 26	P 27	P 28	Ju mlah	
1	4	4	5	3	4	4	5	3	5	4	4	5	3	4	4	5	3	5	4	4	5	3	4	4	5	3	5	4	115	
2	5	5	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	3	4	5	4	4	5	4	5	4	3	4	4	5	4	5	4	117	
3	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	121
4	5	4	5	4	4	4	5	3	4	5	5	4	5	4	4	5	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	5	5	120
5	5	5	5	3	5	5	4	4	3	5	5	5	3	5	5	4	4	4	5	5	5	3	5	5	4	4	4	5	124	
6	5	5	5	4	5	5	5	3	5	5	5	5	4	5	5	5	3	5	5	5	5	4	5	5	5	3	5	5	131	
7	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	110	
8	4	4	4	4	4	2	2	5	2	2	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	111	
9	5	5	5	5	5	5	5	4	3	2	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	132	
10	5	4	5	3	4	4	4	3	4	2	2	2	3	4	2	4	3	4	5	4	5	3	4	4	4	3	4	5	103	
11	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	112	
12	5	5	5	3	5	5	5	4	5	5	5	5	3	5	5	5	4	5	5	5	5	3	5	5	5	4	5	5	131	
13	5	5	5	3	5	5	5	3	2	5	5	5	2	5	5	2	3	4	5	5	5	3	5	5	5	3	4	5	119	
14	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	124	
15	5	5	5	3	5	5	5	2	5	5	5	5	3	5	5	5	2	5	5	5	5	3	5	5	5	2	5	5	125	
16	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4	115	
17	4	4	4	3	5	5	4	3	4	4	4	4	3	5	5	4	3	4	4	4	4	4	3	5	5	4	3	4	112	

18	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	134
19	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	137	
20	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	136	
21	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	133	
22	4	4	4	3	5	4	4	5	4	4	4	4	3	5	4	4	5	5	4	4	4	3	5	4	4	5	117	
23	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	2	4	90
24	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	3	5	4	4	122	
25	5	5	4	3	4	5	5	1	4	5	5	4	3	4	5	5	1	4	5	5	4	3	3	5	5	1	112	
26	5	5	5	3	5	5	5	4	5	5	5	5	3	5	5	5	4	5	5	5	5	3	5	5	5	4	131	
27	4	4	4	5	4	5	4	1	4	4	4	4	5	4	5	4	1	4	4	4	4	3	4	5	4	1	107	
28	4	5	4	2	4	4	4	2	4	4	5	4	2	4	4	4	2	5	4	5	4	2	4	4	4	2	105	
29	4	5	2	3	4	4	4	2	2	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	104	
30	5	4	3	3	4	4	5	3	4	3	4	3	3	4	4	5	3	4	5	4	3	3	4	4	5	3	108	



Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,917	28

Lampiran 06. Hasil Tabulasi Data Data Ordinal Penelitian

1. Sisa Hasil Usaha

P1	P2	P3	P4	P5	P6	Jumlah
3	3	3	4	4	4	21
4	4	2	4	4	4	22
3	4	2	4	4	4	21
h4	4	3	3	4	3	21
4	4	3	3	4	3	21
4	4	4	3	4	3	22
3	3	4	4	3	4	21
3	2	2	4	3	4	18
3	4	3	4	4	4	22
2	4	3	4	4	4	21
3	4	3	3	3	4	20
3	4	3	2	4	4	20
3	2	4	3	3	4	19
3	2	4	3	4	4	20
4	2	4	4	4	4	22
4	2	4	3	4	3	20
4	3	4	4	4	3	22
3	3	3	4	3	3	19
3	4	3	4	3	3	20
4	4	4	4	3	3	22
4	4	3	2	3	4	20
2	4	4	3	4	4	21
3	4	4	2	4	3	20
4	4	2	3	4	4	21
3	4	4	3	3	4	21
3	4	3	3	3	4	20
4	4	4	3	3	3	21
3	3	3	4	3	4	20
4	3	4	4	3	4	22
3	3	4	3	3	4	20
3	3	3	4	4	4	21
3	4	4	3	3	4	21
2	3	3	3	4	4	19

4	4	2	2	4	4	20
4	4	1	3	2	4	18
4	4	2	3	4	3	20
4	4	3	3	4	2	20
4	4	3	3	4	4	22
4	3	4	3	4	4	22
4	4	3	3	3	4	21
4	3	3	4	3	4	21
3	3	3	4	3	4	20
3	3	3	4	3	4	20
3	4	3	4	3	4	21
3	3	3	4	3	4	20
3	4	3	3	3	4	20
3	3	3	4	3	3	19
2	4	3	4	2	3	18
2	3	4	4	2	3	18
3	4	3	4	3	3	20
3	3	4	3	3	3	19
3	4	4	4	3	4	22

2. Jumlah Anggota

P1 7	P1 8	P1 9	P2 0	P2 1	P2 2	P2 3	P2 4	P2 5	P2 6	P2 7	P2 8	Jumlah
4	4	2	4	4	4	1	4	4	4	4	4	43
4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	45
4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	44
3	3	1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	42
3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	43
3	3	2	4	2	4	4	3	4	4	4	4	41
2	3	4	4	2	3	3	4	4	3	4	3	39
2	3	4	4	3	2	3	2	3	3	4	4	37
2	3	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	42
3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	42
3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	43
3	4	2	4	3	4	4	4	4	3	4	3	42
3	2	2	4	3	4	4	4	4	3	4	3	40
4	4	3	4	2	3	3	4	3	4	4	3	41
4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	42
3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	41
4	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	43
4	4	4	3	3	3	3	3	2	4	4	3	40
4	2	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	41
4	2	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	43
4	2	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	41

4	2	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	41
4	2	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	42
3	2	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	41
3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	43
3	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	42
3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	43
3	2	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	40
2	3	4	4	4	3	4	4	2	3	4	4	41
1	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	41
2	3	4	4	4	4	3	3	2	3	4	4	40
2	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	43
2	2	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	41
2	4	4	4	3	4	1	2	4	3	4	4	39
3	4	4	4	2	4	2	3	2	4	3	4	39
3	2	3	4	4	4	4	4	4	3	1	4	40
3	4	4	1	2	4	4	4	4	4	4	3	41
3	4	4	4	4	2	4	4	2	3	4	4	42
3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	43
3	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	43
3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	41
3	4	4	3	4	3	4	2	3	4	4	3	41
3	1	4	3	3	3	4	2	4	4	4	3	38
3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	43
3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	42
3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	38
4	4	4	3	4	4	3	2	4	3	4	4	43
4	4	3	3	4	2	3	3	3	2	2	4	37
4	2	4	3	4	1	3	4	4	3	3	3	38
4	4	4	3	4	3	3	4	3	1	3	3	39
3	4	3	3	3	3	3	4	4	1	3	3	37
4	4	3	4	3	3	3	4	2	2	3	4	39

3. Volume Usaha

P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	Jumlah
4	2	4	4	3	4	4	4	3	4	36
4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	38
4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	38
2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	37
4	2	2	4	3	4	4	4	4	4	35
4	2	4	4	4	4	3	4	4	3	36
4	2	4	4	4	4	2	3	3	3	33
4	2	4	4	3	4	4	4	4	3	36

2	1	2	4	4	4	4	4	4	3	32
2	1	4	3	4	4	4	4	4	3	33
2	3	3	3	4	3	3	4	4	3	32
1	2	2	4	4	4	4	4	4	3	32
1	2	4	4	4	3	4	4	4	4	34
4	2	2	4	4	3	4	4	4	4	35
2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	36
2	1	4	4	4	4	3	4	4	4	34
2	1	3	4	4	4	2	4	4	4	32
4	1	3	4	4	3	4	4	4	4	35
4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	37
1	2	4	4	4	4	3	4	4	4	34
2	2	4	3	4	4	4	4	4	4	35
4	2	4	3	2	4	4	4	4	4	35
2	2	4	3	4	4	4	4	4	4	35
2	2	4	4	4	4	3	4	4	4	35

Lampiran 07. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		52
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	79221626
Most Extreme Differences	Absolute	.114
	Positive	.114
	Negative	-.062
Test Statistic		.114
Asymp. Sig. (2-tailed)		.091 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

2. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	1,263	2,676		.472	.639		
TJA	,278	.069	.453	4,007	.000	.766	1,306
TVU	,232	.069	.383	3,388	.001	.766	1,306

a. Dependent Variable: TSHU

3. Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	1,224	1,647		,743	.461
MM	-,014	,043	-,054	-,331	.742
MS	-,003	,042	-,011	-,067	.947

a. Dependent Variable: Abs_RES

Lampiran 08. Hasil Pengujian Hipotesis**1. Hasil Uji Analisis Regresi Linear Berganda****Coefficients^a**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-29967783.8	8054212.696		-3.721	.001
TVU	149879.418	24863.977	.726	6.028	.000
TJA	.017	.008	.247	2.051	.049

a. Dependent Variable: TSHU

2. Hasil Uji Koefisien Determinasi (R²)**Model Summary^b**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.721 ^a	.520	.500	,80822

a. Predictors: (Constant), TVU, TJA

b. Dependent Variable: TSHU

3. Hasil Uji Hipotesis (Uji t)**Coefficients^a**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	1,263	2,676		.472	.639
VU	.278	.069	.453	4.007	.000
JM	.232	.069	.383	3.388	.001

a. Dependent Variable: TSHU

Lampiran 09. Hasil Uji Deskriptif

Y

Sisa Hasil Usaha	Jumlah Dalam %				Rerata Mean	Persepsi
	Tingkat Penilaian Responden					
	1	2	3	4		
Rerata	0.32	7.70	43.27	48.72	3.40	85.10

X2

Volume Usaha	Jumlah Dalam %				Rerata Mean	Persepsi
	Tingkat Penilaian Responden					
	1	2	3	4		
Rerata	1.92	8.82	34.30	54.97	3.42	85.58

X1

Jumlah Anggota	Jumlah Dalam %				Rerata Mean	Persepsi
	Tingkat Penilaian Responden					
	1	2	3	4		
Rerata	0.44	13.85	18.46	65.00	3.46	86.44



RIWAYAT HIDUP



Nama lengkap penulis yakni Sonia Pratiwi lahir di Yeh Sumbul tepatnya pada tanggal 12 Januari 1999. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Nasihin dan Ibu Masri Hariyawati dengan memiliki empat saudara kandung. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Islam. Alamat penulis di Jalan Kahyangan, Desa Yeh Sumbul Rt 04, Kec. Mendoyo, Kab. Jembrana-Bali.

Penulis mengenyam pendidikan dasar di MIN Yehsumbul dan lulus pada tahun 2011. Kemudian melanjutkan pendidikan lagi di MTs N Mendoyo dan lulus pada tahun 2014. SMA tempat penulis melanjutkan pendidikannya ialah MAN Negara dengan jurusan IPS, dan lulus pada tahun 2017. Selanjutnya, mulai tahun 2017 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa di Program Studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha.

