

**Lampiran 01 Daftar Nama Koperasi Serba Usaha di Kecamatan Tegallalang
Tahun 2019-2020**

No	Nama Koperasi	Alamat
1	KSU. Banjar Tegallalang	Br. Tegallalang, Tegallalang
2	KSU. Banjar Pejengaji	Br. Pejengaji, Tegallalang
3	KSU. Banjar Gagah	Br. Gagah Tegallalang
4	KSU. Kusuma Artha	Br. Sapat, Tegallalang
5	KSU. Sinar Wargi	Br. Tegallalang, Tegallalang
6	KSU. Tri Sedana Agung Mandiri	Br. Tegal. Tegallalang
7	KSU. Prekanthi Sedana	Br. Gentong Tegallalang
8	KSU. Tri Artha Sari	Br. Sapat, Tegallalang
9	KSU. Banjar Triwangsa, Tegallalang	Br. Triwangsa, Tegallalang
10	KSU. Banjar Salak	Br. Salak, Keliki
11	KSU. Banjar Keliki	Br. Keliki, Tegallalang
12	KSU. Banjar Triwangsa, Keliki	Br. Triwangsa, Keliki
13	KSU. Lingga Sari	Br. Pacung, Keliki
14	KSU. Sri Sedana Keliki	Br. Keliki, Tegallalang
15	KSU. Banjar Pacung	Br. Pacung, Keliki
16	KSU. Banjar Kepitu	Br. Kepitu, Kenderan
17	KSU. Sri Yoga Sedana	Br. Pakudui, Kedisan
18	Koperasi Seniman Sanggar Kembang Bang	Br Kedisan Kaja, Kedisan
19	KSU. Baung Sari	Br. Tatag, Taro
20	KSU. Banjar Taro Agung	Br. Taro Kaja, Taro
21	KSU. Banjar Let Puncak Sari	Br. Let, Taro
22	KSU. Banjar Taro Kelod	Br. Taro Kelod, Taro
23	KSU. Lila Cita Taro	Br. Taro Kaja, Taro
24	KSU. Wira Sedana	Br. Ked, Taro
25	KSU. Widhi Artha	Br. Pakuseba, Taro
26	KSU. Mekar Sari Abadi	Br. Jasan, Sebatu
27	KSU. Jayanthi Dharma Artha	Br. Jasan, Sebatu
28	KSU. Asta Sari Sedana	Br. Pujung Kelod, Sebatu
29	KSU. Mertha Kusuma	Br. Perean, Sebatu
30	KSU. Kerthi Sedana	Br. Calo, Pupuan
31	KSU. Timbul Sejahtera	Br. Timbul, Pupuan

Lampiran 02 Data Modal Sendiri pada Koperasi Serba Usaha di Kecamatan

Tegallalang Tahun 2019-2020

No	Nama Koperasi	Modal Sendiri	
		2019	2020
1	KSU. Banjar Tegallalang	2.229.217.751	2.531.290.546
2	KSU. Banjar Pejengaji	387.441.229	292.229.228
3	KSU. Banjar Gagah	386.246.379	388.679.032
4	KSU. Kusuma Artha	378.432.911	430.816.541
5	KSU. Sinar Warga	1.514.655.200	4.229.470.158
6	KSU. Tri Sedana Agung Mandiri	195.087.022	207.937.871
7	KSU. Prekanthi Sedana	310.424.689	328.348.517
8	KSU. Tri Artha Sari	741.847.978	741.847.978
9	KSU. Banjar Triwangsa, Tegallalang	441.407.981	606.044.953
10	KSU. Banjar Salak	245.286.164	245.286.164
11	KSU. Banjar Keliki	866.513.870	933.297.416
12	KSU. Banjar Triwangsa, Keliki	106.354.688	102.567.936
13	KSU. Lingga Sari	500.785.046	500.785.046
14	KSU. Sri Sedana Keliki	399.962.531	631.685.570
15	KSU. Banjar Pacung	490.892.789	571.306.330
16	KSU. Banjar Kepitu	117.623.755	117.981.280
17	KSU. Sri Yoga Sedana	155.064.740	163.770.740
18	Koperasi Seniman Sanggar Kembang Bang	602.840.726	590.305.994
19	KSU. Baung Sari	55.365.129	624.560.655
20	KSU. Banjar Taro Agung	1.446.322.539	1.476.032.953
21	KSU. Banjar Let Puncak Sari	283.030.100	350.573.404
22	KSU. Banjar Taro Kelod	101.600.500	101.600.500
23	KSU. Lila Cita Taro	244.746.594	241.767.249
24	KSU. Wira Sedana	238.920.951	301.594.282
25	KSU. Widhi Artha	120.408.266	122.953.266
26	KSU. Mekar Sari Abadi	211.191.676	222.374.073
27	KSU. Jayanthi Dharma Artha	359.769.254	310.031.647
28	KSU. Asta Sari Sedana	355.092.487	365.533.896
29	KSU. Mertha Kusuma	365.560.213	355.807.340
30	KSU. Kerthi Sedana	87.550.400	87.550.400
31	KSU. Timbul Sejahtera	641.876.404	734.362.004

**Lampiran 03 Data Jumlah Anggota pada Koperasi Serba Usaha di
Kecamatan Tegallalang Tahun 2019-2020**

No	Nama Koperasi	Jumlah Anggota	
		2019	2020
1	KSU. Banjar Tegallalang	297	302
2	KSU. Banjar Pejengaji	211	211
3	KSU. Banjar Gagah	367	371
4	KSU. Kusuma Artha	475	475
5	KSU. Sinar Warga	971	968
6	KSU. Tri Sedana Agung Mandiri	537	537
7	KSU. Prekanthi Sedana	643	321
8	KSU. Tri Artha Sari	480	480
9	KSU. Banjar Triwangsa, Tegallalang	522	223
10	KSU. Banjar Salak	403	403
11	KSU. Banjar Keliki	478	478
12	KSU. Banjar Triwangsa, Keliki	243	243
13	KSU. Lingga Sari	96	96
14	KSU. Sri Sedana Keliki	71	71
15	KSU. Banjar Pacung	471	471
16	KSU. Banjar Kepitu	438	133
17	KSU. Sri Yoga Sedana	497	497
18	Koperasi Seniman Sanggar Kembang Bang	343	237
19	KSU. Baung Sari	197	199
20	KSU. Banjar Taro Agung	475	475
21	KSU. Banjar Let Puncak Sari	151	151
22	KSU. Banjar Taro Kelod	424	424
23	KSU. Lila Cita Taro	578	578
24	KSU. Wira Sedana	578	516
25	KSU. Widhi Artha	325	325
26	KSU. Mekar Sari Abadi	60	60
27	KSU. Jayanthi Dharma Artha	494	183
28	KSU. Asta Sari Sedana	339	339
29	KSU. Mertha Kusuma	437	437
30	KSU. Kerthi Sedana	340	340
31	KSU. Timbul Sejahtera	378	185

Lampiran 04 Data Volume Usaha pada Koperasi Serba Usaha di Kecamatan

Tegallalang Tahun 2019-2020

No	Nama Koperasi	Volume Usaha	
		2019	2020
1	KSU. Banjar Tegallalang	42.077.129.001	45.091.304.792
2	KSU. Banjar Pejengaji	6.250.326.400	880.070.310
3	KSU. Banjar Gagah	6.308.765.905	6.327.863.290
4	KSU. Kusuma Artha	6.215.405.600	4.156.496.259
5	KSU. Sinar Warga	28.250.119.653	46.992.347.950
6	KSU. Tri Sedana Agung Mandiri	1.116.438.185	1.137.346.977
7	KSU. Prekanthi Sedana	3.554.650.250	1.855.409.758
8	KSU. Tri Artha Sari	17.204.760.215	17.204.760.215
9	KSU. Banjar Triwangsa, Tegallalang	20.153.806.657	16.660.715.435
10	KSU. Banjar Salak	3.683.138.025	3.683.138.025
11	KSU. Banjar Keliki	21.950.083.871	22.531.979.700
12	KSU. Banjar Triwangsa, Keliki	5.314.513.993	4.967.894.329
13	KSU. Lingga Sari	2.739.220.330	2.739.220.330
14	KSU. Sri Sedana Keliki	4.976.789.750	5.242.718.444
15	KSU. Banjar Pacung	8.908.750.200	11.539.037.757
16	KSU. Banjar Kepitu	951.225.600	1.158.156.320
17	KSU. Sri Yoga Sedana	2.895.132.900	2.033.697.353
18	Koperasi Seniman Sanggar Kembang Bang	6.525.870.695	3.788.263.431
19	KSU. Baung Sari	6.005.651.109	6.030.599.876
20	KSU. Banjar Taro Agung	3.544.335.400	2.862.160.152
21	KSU. Banjar Let Puncak Sari	816.391.250	946.072.715
22	KSU. Banjar Taro Kelod	2.858.995.650	2.858.995.650
23	KSU. Lila Cita Taro	2.564.836.583	517.295.839
24	KSU. Wira Sedana	5.665.138.259	6.179.291.225
25	KSU. Widhi Artha	1.206.139.040	1.113.337.540
26	KSU. Mekar Sari Abadi	2.072.829.631	1.626.352.496
27	KSU. Jayanthi Dharma Artha	4.174.662.561	3.091.605.401
28	KSU. Asta Sari Sedana	4.009.886.500	4.241.019.722
29	KSU. Mertha Kusuma	2.655.230.400	2.655.230.400
30	KSU. Kerthi Sedana	3.023.534.005	3.023.534.005
31	KSU. Timbul Sejahtera	8.090.351.200	9.294.554.650

**Lampiran 05 Data Sisa Hasil Usaha pada Koperasi Serba Usaha di
Kecamatan Tegallalang Tahun 2019-2020**

No	Nama Koperasi	Sisa Hasil Usaha	
		2019	2020
1	KSU. Banjar Tegallalang	8.243.414.17	1.063.324.212
2	KSU. Banjar Pejengaji	117.761.751	46.870.933
3	KSU. Banjar Gagah	118.792.530	118.986.504
4	KSU. Kusuma Artha	236.924.781	139.770.977
5	KSU. Sinar Warga	508.446.252	621.871.541
6	KSU. Tri Sedana Agung Mandiri	35.734.884	28.244.324
7	KSU. Prekanthi Sedana	62.831.286	19.887.044
8	KSU. Tri Artha Sari	353.020.464	353.020.464
9	KSU. Banjar Triwangsa, Tegallalang	282.660.787	286.212.563
10	KSU. Banjar Salak	68.313.900	68.313.900
11	KSU. Banjar Keliki	72.643.713	58.860.162
12	KSU. Banjar Triwangsa, Keliki	75.045.931	72.176.532
13	KSU. Lingga Sari	37.269.303	37.269.303
14	KSU. Sri Sedana Keliki	37.044.858	88.441.827
15	KSU. Banjar Pacung	201.735.244	110.961.828
16	KSU. Banjar Kepitu	54.544.900	43.378.700
17	KSU. Sri Yoga Sedana	28.009.000	19.575.000
18	Koperasi Seniman Sanggar Kembang Bang	1.202.840.726	19.511.316
19	KSU. Baung Sari	55.365.129	88.844.232
20	KSU. Banjar Taro Agung	73.721.069	45.640.680
21	KSU. Banjar Let Puncak Sari	12.652.909	16.738.256
22	KSU. Banjar Taro Kelod	108073000	108073000
23	KSU. Lila Cita Taro	93.370.058	13.346.776
24	KSU. Wira Sedana	78.341.970	86.176.167
25	KSU. Widhi Artha	32.998.500	34.223.500
26	KSU. Mekar Sari Abadi	28.364.475	28.742.529
27	KSU. Jayanthi Dharma Artha	80.176.491	13.261.790
28	KSU. Asta Sari Sedana	37.108.945	32.609.752
29	KSU. Mertha Kusuma	65.558.486	65.558.486
30	KSU. Kerthi Sedana	129.030.500	129.030.500
31	KSU. Timbul Sejahtera	65.043.828	156.028.882

Lampiran 06 Hasil *Output* SPSS Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

Uji normalitas bertujuan untuk menguji apakah dalam satu model regresi linear variabel independen maupun variabel dependen mempunyai distribusi normal atau tidak. Untuk menentukan data dari penelitian telah memenuhi uji normalitas maka dapat dilihat dari One Sample Kolmogorof Smirnov Test, yaitu dengan melihat nilai *Asymp.Sig. (2-tailed)*. Jika Nilai *Asymp.Sig. (2-tailed)* $> 0,05$ maka berkesimpulan data terdistribusi normal, begitu juga sebaliknya.

		<i>Unstandardized Residual</i>
N		62
<i>Normal Parameters^a</i>	<i>Mean</i>	.0000000
	<i>Std. Deviation</i>	.58718341
<i>Most Extreme Differences</i>	<i>Absolute</i>	.090
	<i>Positive</i>	.090
	<i>Negative</i>	-.082
<i>Kolmogorov-Smirnov Z</i>		.712
<i>Asymp. Sig. (2-tailed)</i>		.691

a. *Test distribution is Normal.*

Berdasarkan hasil *output* di atas, Nilai *Asymp.Sig. (2-tailed)* variabel residual yang didapat sebesar $0,691 > 0,05$ sehingga berdasarkan uji *One Sample Kolmogorov Smirnov Test* dapat disimpulkan bahwa data residual berdistribusi normal.

2. Uji Multikolinearitas

Uji Multikolinearitas dilakukan untuk mengetahui apakah variabel bebas terjadi multikolinear atau tidak dan apakah pada regresi ditemukan adanya korelasi yang sempurna antar variabel bebas. Untuk mendeteksi ada tidaknya multikolinearitas adalah jika nilai tolerance $< 0,10$ dan nilai VIF > 10 , maka tidak terjadi multikolinearitas, begitu juga sebaliknya

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	<i>t</i>	Sig.	Collinearity Statistics	
	<i>B</i>	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-.711	.526		-1.351	.182		
Modal Sendiri	.477	.103	.481	4.646	.000	.514	1.946
Jumlah Anggota	.282	.094	.224	2.990	.004	.979	1.022
Volume Usaha	.459	.116	.413	3.972	.000	.508	1.967

a. *Dependent Variable*: Sisa Hasil Usaha

Berdasarkan hasil *output* di atas menunjukkan nilai *tolerance* modal sendiri (X_1) sebesar 0,514, jumlah anggota (X_2) sebesar 0,979 dan volume usaha (X_3) sebesar 0,508. Kemudian nilai VIF modal sendiri (X_1) sebesar 1,946, jumlah anggota (X_2) sebesar 1,022 dan volume usaha (X_3) sebesar 1,967. Dengan demikian dapat dikatakan bahwa variabel independen memiliki nilai *tolerance* $> 0,10$ dan VIF < 10 , maka asumsi multikolinearitas sudah terpenuhi atau tidak terjadi gejala multikolinearitas.

3. Uji Heteroskedastisitas

Uji Heteroskedastisitas bertujuan untuk menguji apakah dalam regresi linear terjadi ketidaksamaan varian residual satu pengamatan ke pengamatan yang lain. Heteroskedastisitas dapat diketahui melalui uji *Glejser*. Jika nilai probabilitas signifikansi masing-masing variabel independen $> 0,05$, maka dapat disimpulkan tidak terjadi heteroskedastisitas dalam model regresi.

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.232	.325		.715	.477
Modal Sendiri	-.085	.063	-.239	-1.337	.187
Jumlah Anggota	.059	.058	.131	1.012	.316
Volume Usaha	.082	.071	.207	1.148	.255

a. Dependent Variable: RES2

Berdasarkan hasil *output* diatas dapat dilihat bahwa variabel modal sendiri (X_1) memiliki nilai signifikansi sebesar 0,187, jumlah anggota (X_2) memiliki nilai signifikansi sebesar 0,316 dan volume usaha (X_3) memiliki nilai signifikansi sebesar 0,255. Dengan demikian dapat dikatakan bahwa variabel independen memiliki nilai signifikansi $> 0,05$, maka dapat disimpulkan tidak terjadi heteroskedastisitas dalam model regresi.

4. Uji Autokorelasi

Uji Autokorelasi bertujuan untuk mengetahui apakah dalam model regresi linear ada korelasi antara kesalahan pengganggu (disturbance term) pada periode t dengan periode $t-1$ (sebelumnya). Cara yang dapat digunakan untuk mendeteksi ada atau tidaknya autokorelasi adalah dengan uji Durbin Watson (DW).

Model Summary^b

Model	<i>R</i>	<i>R Square</i>	<i>Adjusted R Square</i>	<i>Std. Error of the Estimate</i>	<i>Durbin-Watson</i>
1	.825 ^a	.681	.664	.60218	2.070

a. *Predictors: (Constant), Volume Usaha, Jumlah Anggota, Modal Sendiri*

b. *Dependent Variable: Sisa Hasil Usaha*

Berdasarkan data hasil *output* SPSS diatas dapat dilihat bahwa nilai *Durbin-Watson* (DW) yang dihasilkan model regresi yaitu sebesar 2,070. Sedangkan untuk $\alpha = 0,05$ pada tabel DW dengan $n = 62$ dan variabelnya (k) = 3 diperoleh nilai $dL = 1,4896$ dan $dU = 1,6918$. Karena hasil uji autokorelasi menunjukkan nilai DW lebih besar dari nilai dU dan lebih kecil dari nilai $4 - dU$ ($dU < d < 4 - dU$), maka dapat disimpulkan bahwa tidak terjadi autokorelasi dalam model regresi.

Lampiran 07 Hasil Uji Parsial Modal Sendiri (X₁) Terhadap Sisa Hasil Usaha (Y)

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Modal Sendiri ^a	.	Enter

a. All Requested Variables Entered.

b. Dependent Variable: Sisa Hasil Usaha

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error Of The Estimate
1	.624 ^a	.389	.379	1.8408

a. Predictors: (Constant), Modal Sendiri

ANOVA^b

Model		Sum Of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.29318	1	1.293e18	38.167	.000 ^a
	Residual	2.03218	60	3.387e16		
	Total	3.32518	61			

a. Predictors: (Constant), Modal Sendiri

b. Dependent Variable: Sisa Hasil Usaha

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.596	.317		1.020	.312
	Modal Sendiri	.217	.035	.624	6.178	.000

a. Dependent Variable: Sisa Hasil Usaha

Lampiran 08 Hasil Uji Parsial Jumlah Anggota (X₂) terhadap Sisa Hasil Usaha (Y)

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Jumlah Anggota ^a	.	Enter

a. All Requested Variables Entered.

b. Dependent Variable: Sisa Hasil Usaha

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error Of The Estimate
1	.224 ^a	.050	.034	2.2948

a. Predictors: (Constant), Jumlah Anggota

ANOVA^b

Model		Sum Of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.67317	1	1.67317	3.179	.080 ^a
	Residual	3.15818	60	5.26316		
	Total	3.32518	61			

a. Predictors: (Constant), Jumlah Anggota

b. Dependent Variable: Sisa Hasil Usaha

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.896	.725		.698	.488
	Jumlah Anggota	.283	.082	.224	2.783	.004

a. Dependent Variable: Sisa Hasil Usaha

Lampiran 09 Hasil Uji Parsial Volume Usaha (X₃) Terhadap Sisa Hasil Usaha (Y)

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Volume Usaha ^a	.	Enter

a. All Requested Variables Entered.

b. Dependent Variable: Sisa Hasil Usaha

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error Of The Estimate
1	.723 ^a	.523	.515	1.6268

a. Predictors: (Constant), Volume Usaha

ANOVA^b

Model		Sum Of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.73818	1	1.73818	65.713	.000 ^a
	Residual	1.58718	60	2.64516		
	Total	3.32518	61			

a. Predictors: (Constant), Volume Usaha

b. Dependent Variable: Sisa Hasil Usaha

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.321	.192		.839	.405
	Volume Usaha	.016	.002	.723	8.106	.000

a. Dependent Variable: Sisa Hasil Usaha

Lampiran 10 Hasil *Output* SPSS Analisis Regresi Linear Berganda

Variables Entered/Removed^b

Model	<i>Variables Entered</i>	<i>Variables Removed</i>	<i>Method</i>
1	Volume Usaha , Jumlah Anggota, Modal Sendiri ^a	.	<i>Enter</i>

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Sisa Hasil Usaha

Model Summary

Model	<i>R</i>	<i>R Square</i>	<i>Adjusted R Square</i>	<i>Std. Error of the Estimate</i>
1	.825 ^a	.681	.664	.602

a. Predictors: (Constant), Volume Usaha , Jumlah Anggota, Modal Sendiri

ANOVA^b

Model		<i>Sum of Squares</i>	<i>Df</i>	<i>Mean Square</i>	<i>F</i>	<i>Sig.</i>
1	<i>Regression</i>	44.839	3	14.946	41.218	.000 ^a
	<i>Residual</i>	21.032	58	.363		
	<i>Total</i>	65.871	61			

a. Predictors: (Constant), Volume Usaha , Jumlah Anggota, Modal Sendiri

b. Dependent Variable: Sisa Hasil Usaha

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	<i>t</i>	Sig.
		<i>B</i>	<i>Std. Error</i>	<i>Beta</i>		
1	(Constant)	.711	.526		1.351	.182
	Modal Sendiri	.477	.103	.481	4.646	.000
	Jumlah Anggota	.282	.094	.224	2.990	.004
	Volume Usaha	.459	.116	.413	3.972	.000

a. Dependent Variable: Sisa Hasil Usaha



Lampiran 11 Surat Keterangan/Rekomendasi Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN GIANYAR
 DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
 Jalan Ngurah Rai No. 5-7 Telp (0361) 942230
 Website : <https://dpmptsp.gianyarkab.go.id> email : dpmptsp@gianyarkab.go.id
 instagram @dpmptsp_gianyar
GIANYAR



SURAT KETERANGAN PENELITIAN/ REKOMENDASI

NOMOR : 070/0598/IP/DPM PTSP/2021

- I. Dasar
1. Keputusan Bupati Gianyar Nomor 608/E-13/HK/2020 Tentang Standar Pelayanan Penyelenggaraan Pelayanan Perizinan dan Non Perizinan Pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Gianyar.
 2. Surat dari Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha, Nomor : 1656/UN48.13.1/DL/2021, Tanggal 16 September 2021, Perihal Pengumpulan Data,
 3. Surat permohonan yang bersangkutan nomor : 0677/DPMPSTSP/IP/2021 tanggal 20 September 2021.
- II. Setelah Mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dipandang perlu memberikan Rekomendasi Kepada :
- | | |
|-------------------|---|
| Nama | : Ni Made Suastini |
| Pekerjaan | : Mahasiswa |
| Alamat | : Br. Pejengaji, Tegallalang, Gianyar |
| Judul Penelitian | : Pengaruh Modal Sendiri, Jumlah Anggota dan Volume Usaha Terhadap SHU Pada Koperasi Serba Usaha di Kecamatan Tegallalang Tahun 2018-2020 |
| Lokasi Penelitian | : Dinas Koperasi dan UMKM Kabupaten Gianyar |
| Jumlah Peserta | : 1 Orang |
| Lama Penelitian | : 23 September 2021 s/d 23 Oktober 2021 |
- III. Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan memenuhi ketentuan sebagai berikut :
1. Sebelum melakukan kegiatan agar melaporkan kedatangannya kepada Camat setempat atau pejabat yang berwenang
 2. Dilarang melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan judul kegiatan. Apabila melanggar ketentuan, maka Surat Keterangan/Rekomendasi akan dicabut dihentikan segala kegiatannya.
 3. Mentaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku, serta mengindahkan norma adat istiadat dan budaya setempat.
 4. Apabila masa berlaku Surat Keterangan/Rekomendasi ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai, maka perpanjangan Surat Keterangan/Rekomendasi agar ditujukan kepada instansi pemohon.
 5. Menyerahkan hasil kegiatan kepada Bupati Gianyar, melalui Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Gianyar
 6. Apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penerbitan Surat Keterangan/Rekomendasi ini maka akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.



Di Keluarkan di Gianyar
 Pada Tanggal 21 September 2021
 Kepala Dinas Penanaman Modal dan
 Pelayanan Terpadu Satu Pintu
 Kabupaten Gianyar

I Dewa Gede Alit Mudiarta, SE.,MM
 Pembina Utama Muda
 NIP. 19650810 198503 1 005

Tembusan kepada Yth. :

1. Kepala Dinas Koperasi dan UMKM Kabupaten Gianyar
2. Kepala DPM-PTSP Prov. Bali
3. Kepala Badan Kesbangpol Prov. Bali
4. Kepala Badan Kesbangpol Kab. Gianyar
5. Instansi Terkait di lingkungan Pemerintah Kabupaten Gianyar sesuai keperluan penelitian

Dokumen ini telah disahkan dengan tanda tangan elektronik yang tersertifikasi

RIWAYAT HIDUP



Ni Made Suastini lahir di Tegallalang pada tanggal 13 November 1999. Penulis lahir dari pasangan Bapak I Nyoman Duduk Budiarsa dan Ibu Ni Wayan Candri. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Banjar Pejengaji, Desa Tegallalang, Kabupaten Gianyar, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 2 Tegallalang dan lulus pada tahun 2012. Kemudian Penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 1 Tegallalang dan lulus pada tahun 2015. Pada tahun 2018, penulis lulus dari SMA Negeri 1 Tegallalang dan melanjutkan ke S1 Pendidikan Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir di tahun 2022 penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Pengaruh Modal Sendiri, Jumlah Anggota dan Volume Usaha Terhadap Sisa Hasil Usaha pada Koperasi Serba Usaha di Kecamatan Tegallalang”.

