

Lampiran

Lampiran 1 Surat Ijin Penelitian

 **KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN**
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/

6 Agustus 2020

Nomor : 1091/UN48.13.1/DL/2020
Lamp. : -
Hal : *Pengumpulan Data*

Kepada Yth. **Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu**
Provinsi Bali
di tempat.

Dengan hormat, yang bertanda tangan dibawah ini Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama	: I Wayan Bendi
NIM.	: 1617051106
Fakultas	: Ekonomi
Program Studi	: Akuntansi S1

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 ditempat yang Bapak / Ibu pimpin.

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


Dekan
Fakultas Ekonomi Undiksha,

Dr. Gede Adi Yuniarta, SE.Ak., M.Si.
NIP. 197906162002121003

Scanned by CamScanner



PEMERINTAH PROVINSI BALI
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
SATU PINTU

Jalan Raya Puputan, Niti Mandala Denpasar 80235
Telp. (0361) 243804 Fax. (0361) 256905 website: www.dpmpptsp.baliprov.go.id e-mail:
dpmpptsp@baliprov.go.id

Nomor : 070/3127/IZIN-C/DISPMPPT
Lampiran
Lampiran : -
Hal : Surat Keterangan Penelitian /
Rekomendasi Penelitian

Kepada
Yth. Bupati Gianyar
cq. Kepala DPMPPTSP Kabupaten Gianyar
di -
Tempat

I. Dasar

1. Peraturan Gubernur Bali Nomor 63 Tahun 2019 tanggal 31 Desember 2019 Tentang Standar Pelayanan Perizinan Pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.
2. Surat Permohonan dari Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha Nomor 1091/UN48.13.1/DL/2020, tanggal 06 Agustus 2020, Perihal Permohonan Izin Penelitian.

II. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dapat diberikan Rekomendasi kepada:

Nama : I Wayan Bendi
Pekerjaan : Mahasiswa
Alamat : Banjar Tengah, Tegallalang, Gianyar
Judul/bidang : Pengaruh Tingkat Suku Bunga Deposito, Pertumbuhan Laba, dan Inflasi Terhadap Jumlah Dana Deposito pada LPD di Kecamatan Tegallalang Kabupaten Gianyar Tahun 2015 - 2019
Lokasi Penelitian : LPLPD Kabupaten Gianyar
Jumlah Peserta : 1 Orang
Lama Penelitian : 2 Bulan (23 Desember 2020 - 23 Februari 2021)

III. Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut :

- a. Sebelum melakukan kegiatan agar melaporkan kedatangannya kepada Bupati/Walikota setempat atau pejabat yang berwenang.
- b. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang/judul Penelitian. Apabila melanggar ketentuan Surat Keterangan Penelitian / Rekomendasi Penelitian akan dicabut dihentikan segala kegiatannya.
- c. Mentaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat dan budaya setempat.
- d. Apabila masa berlaku Surat Keterangan Penelitian / Rekomendasi Penelitian ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai, maka perpanjangan Surat Keterangan Penelitian / Rekomendasi Penelitian agar ditujukan kepada instansi pemohon.

**IZIN INI DIKENAKAN
TARIF RP 0,-**

Bali, 28 Desember 2020
a.n GUBERNUR BALI
KEPALA DINAS



DEWA PUTU MANTERA
NIP. 19621231 198503 1 192

Tembusan kepada Yth

1. Kepada Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi Bali di Denpasar
2. Yang Bersangkutan



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik
menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSrE

Lampiran 2 Data LPD Desa Adat Tegallalang

DATA LPD DESA ADAT TEGALLALANG				
TAHUN 2015				
BULAN	SUKU BUNGA (X1)	LABA	PERTUMBUHAN LABA (X2)	DEPOSITO (Y)
Jan	0.875	112,654	0.28	39,507,285
Feb	0.875	211,435	0.88	39,317,885
Mar	0.875	291,197	0.38	39,139,885
Apr	0.875	444,942	0.53	39,780,385
Mei	0.875	573,161	0.29	40,066,385
Jun	0.875	603,874	0.05	41,369,385
Jul	0.875	679,253	0.12	41,667,885
Agust	0.875	805,129	0.19	42,291,885
Sep	0.875	912,049	0.13	43,844,785
Okt	0.875	999,062	0.10	45,442,785
Nov	0.875	1,051,158	0.05	45,077,785
Des	0.875	1,303,047	0.24	45,071,285

DATA LPD DESA ADAT TEGALLALANG				
TAHUN 2016				
BULAN	SUKU BUNGA (X1)	LABA	PERTUMBUHAN LABA (X2)	DEPOSITO (Y)
Jan	0.875	165,589	0.08	46,304,285
Feb	0.875	285,883	0.73	46,428,785
Mar	0.875	460,498	0.61	48,448,785
Apr	0.875	605,200	0.31	49,232,285
Mei	0.875	751,046	0.24	49,090,985
Jun	0.875	883,283	0.18	49,533,485
Jul	0.875	927,106	0.05	50,610,485
Agust	0.875	993,012	0.07	50,900,485
Sep	0.875	1,015,062	0.02	51,478,485
Okt	0.875	1,122,396	0.11	52,221,485
Nov	0.875	1,257,245	0.12	53,414,485
Des	0.875	1,400,889	0.11	55,972,485

DATA LPD DESA ADAT TEGALLALANG				
TAHUN 2017				
BULAN	SUKU BUNGA (X1)	LABA	PERTUMBUHAN LABA (X2)	DEPOSITO (Y)
Jan	0.875	119,059	0.12	56,367,885
Feb	0.875	291,370	1.45	55,894,850
Mar	0.875	366,944	0.26	55,850,550
Apr	0.875	527,769	0.44	55,565,550
Mei	0.875	608,420	0.15	57,821,550
Jun	0.875	746,793	0.23	58,037,300
Jul	0.875	907,168	0.21	58,195,800
Agust	0.875	996,988	0.10	58,637,800
Sep	0.875	1,125,251	0.13	60,541,300
Okt	0.875	1,250,043	0.11	61,846,300
Nov	0.875	1,389,555	0.11	63,544,300
Des	0.875	1,569,002	0.13	64,550,300

DATA LPD DESA ADAT TEGALLALANG				
TAHUN 2018				
BULAN	SUKU BUNGA (X1)	LABA	PERTUMBUHAN LABA (X2)	DEPOSITO (Y)
Jan	0.575	108,891	0.14	65,761,500
Feb	0.575	207,931	0.91	65,622,150
Mar	0.575	330,084	0.59	66,679,199
Apr	0.575	481,928	0.46	68,304,199
Mei	0.575	521,046	0.08	67,451,199
Jun	0.575	646,976	0.24	67,902,089
Jul	0.575	777,572	0.20	69,033,589
Agust	0.575	902,355	0.16	69,485,589
Sep	0.575	1,182,272	0.31	68,938,589
Okt	0.575	1,372,483	0.16	69,182,589
Nov	0.575	1,621,852	0.18	68,509,589
Des	0.575	1,784,180	0.10	68,171,589

DATA LPD DESA ADAT TEGALLALANG				
TAHUN 2019				
BULAN	SUKU BUNGA (X1)	LABA	PERTUMBUHAN LABA (X2)	DEPOSITO (Y)
Jan	0.575	161,638	0.21	68,076,589
Feb	0.575	301,265	0.86	69,853,089
Mar	0.575	479,502	0.59	70,402,089
Apr	0.575	648,214	0.35	72,328,589
Mei	0.575	807,094	0.25	75,012,589
Jun	0.575	960,724	0.19	74,428,589
Jul	0.575	1,144,019	0.19	74,427,089
Agust	0.575	1,442,993	0.26	75,741,589
Sep	0.575	1,527,446	0.06	77,171,589
Okt	0.575	1,634,926	0.07	77,612,589
Nov	0.575	1,838,503	0.12	78,068,589
Des	0.575	2,159,896	0.17	79,317,089

STANDAR OPERASIONAL TAHUN 2015			
DEPOSITO	JANGKA WAKTU		
	3 Bulan	6 Bulan	12 Bulan
> 500.000 < 50.000.000	0,60 %	0,70 %	0,80 %
> 50.000.000 < 100.000.000	0,70 %	0,80 %	0,90 %
> 100.000.000 < 500.000.000	0,70 %	0,80 %	0,95 %
> 500.000.000	0,70 %	0,80 %	1,00 %

STANDAR OPERASIONAL TAHUN 2016			
DEPOSITO	JANGKA WAKTU		
	3 Bulan	6 Bulan	12 Bulan
> 500.000 < 50.000.000	0,60 %	0,70 %	0,80 %
> 50.000.000 < 100.000.000	0,70 %	0,80 %	0,90 %
> 100.000.000 < 500.000.000	0,70 %	0,80 %	0,95 %
> 500.000.000	0,70 %	0,80 %	1,00 %

STANDAR OPERASIONAL TAHUN 2017			
DEPOSITO	JANGKA WAKTU		
	3 Bulan	6 Bulan	12 Bulan
> 500.000 < 50.000.000	0,60 %	0,70 %	0,80 %
> 50.000.000 < 100.000.000	0,70 %	0,80 %	0,90 %
> 100.000.000 < 500.000.000	0,70 %	0,80 %	0,95 %
> 500.000.000	0,70 %	0,80 %	1,00 %

STANDAR OPERASIONAL TAHUN 2018			
DEPOSITO	JANGKA WAKTU		
	3 Bulan	6 Bulan	12 Bulan
> 20.000.000 < 100.000.000	0,40 %	0,45 %	0,50 %
>100.000.000 < 500.000.000	0,50 %	0,55 %	0,60 %
> 500.000.000 < 700.000.000	0,60 %	0,65 %	0,70 %
> 700.000.000		0,70 %	0,75 %

STANDAR OPERASIONAL TAHUN 2019			
DEPOSITO	JANGKA WAKTU		
	3 Bulan	6 Bulan	12 Bulan
> 20.000.000 < 100.000.000	0,40 %	0,45 %	0,50 %
>100.000.000 < 500.000.000	0,50 %	0,55 %	0,60 %
> 500.000.000 < 700.000.000	0,60 %	0,65 %	0,70 %
> 700.000.000		0,70 %	0,75 %



Lampiran 3 Deskripsi Data

Descriptive Statistics

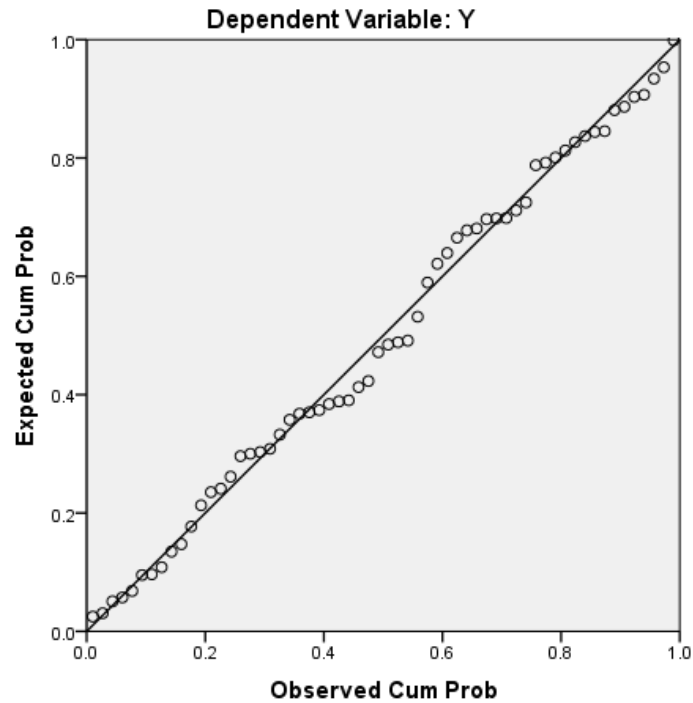
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	60	.575	.875	.75500	.148210
X2	60	.022	.910	.24772	.212050
Y	60	39139885.00	79317089.00	58675826.0500	12085848.79662
Valid N (listwise)	60				



Lampiran 4 Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	6791318.130488
Most Extreme Differences	Absolute	.062
	Positive	.062
	Negative	-.051
Kolmogorov-Smirnov Z		.477
Asymp. Sig. (2-tailed)		.977

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Multikolinieritas

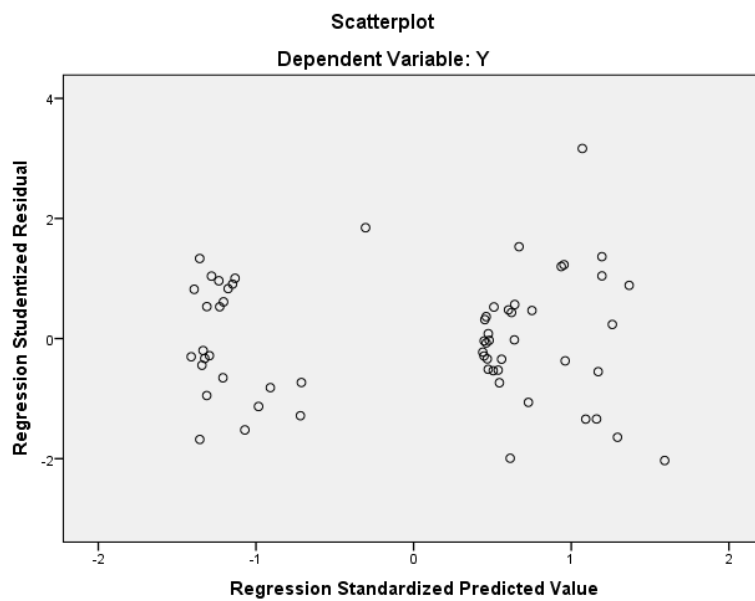
Collinearity Statistics	
Tolerance	VIF
.993	1.007
.993	1.007

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	591723.663	1674829.507		.353	.725
1	X1	1561461.474	2134682.070	.096	.731	.467
	X2	1658757.271	1545561.344	.140	1.073	.288

a. Dependent Variable: ABS_RES



Lampiran 5 Uji regresi linier berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
(Constant)	22186554.199	4777476.134		4.644	.000			
1 X1	46162294.496	6089212.426	.682	7.581	.000	.701	.709	.680
X2	11033465.651	4408736.774	.225	2.503	.015	.280	.315	.225

a. Dependent Variable: Y

Uji koefisien determinasi (R²)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.736 ^a	.541	.525	6909436.866155

Lampiran 6 Uji Hipotesis

Uji T

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
(Constant)	22186554.199	4777476.134		4.644	.000			
1 X1	46162294.496	6089212.426	.682	7.581	.000	.701	.709	.680
X2	11033465.651	4408736.774	.225	2.503	.015	.280	.315	.225

a. Dependent Variable: Y

Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3209951274264464. 000	2	16049756371322 32.000	33.619	.000 ^b
	Residual	2721198115020776. 000	57	47740317807382. 030		
	Total	5931149389285240. 000	59			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1



ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	320995127426446 4.000	2	1604975637132 232.000	33.619	.000 ^b
	Residual	272119811502077 6.000	57	4774031780738 2.030		
	Total	593114938928524 0.000	59			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1



RIWAYAT HIDUP



I Wayan Bendi lahir di Gianyar, 28 Juni 1998. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Wayan Weta dan Ibu Ni Nyoman Suji. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Penulis beralamat di Banjar Tengah, Desa Tegallalang, Kecamatan Tegallalang, Kabupaten Gianyar, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 1 Tegallalang dan lulus tahun 2010, kemudian melanjutkan pendidikan ke SMP Negeri 1 Tegallalang dan lulus tahun 2013, kemudian melanjutkan pendidikan ke SMA Negeri 1 Tegallalang dan lulus tahun 2016. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan ke Program Studi S1 Akuntansi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada akhir semester ganjil tahun 2022 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Tingkat Suku Bunga Deposito dan Pertumbuhan Laba Terhadap Jumlah Dana Deposito pada Lembaga Perkreditan Desa (LPD) Desa Adat Tegallalang”.