

LAMPIRAN 1.
KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth:

Bapak/Ibu/Sdr/i Prajuru LPD Di Tempat

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Komang Diah Ayu Suarminini

NIM 1717051113

Jurusan/Prodi : Ekonomi dan Akuntansi/S1 Akuntansi

Perguruan Tinggi : Universitas Pendidikan Ganesha

Untuk memenuhi tugas akhir (Skripsi) pada Universitas Pendidikan Ganesha Fakultas Ekonomi Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, dengan kerendahan hati saya sangat menghargai tanggapan Bapak/Ibu terhadap beberapa pernyataan yang tersedia dalam kuesioner ini mengenai **“Pengaruh Tekanan Keluarga, Pengawasan, Dan Integritas Prajuru Terhadap Kecenderungan Kecurangan Akuntansi Pada Lpd Di Kecamatan Seririt”**. Pengumpulan data ini hanya akan digunakan untuk penyusunan skripsi dan akan dijamin kerahasiaannya. Kesediaan dan kerjasama yang Bapak/Ibu berikan dalam bentuk informasi yang benar dan lengkap akan sangat mendukung keberhasilan penelitian ini. Selain itu jawaban yang Bapak/Ibu berikan juga akan merupakan masukan yang sangat berharga bagi saya. Akhir kata saya ucapkan terima kasih atas kesediaan Bapak/Ibu yang telah meluangkan waktunya dalam pengisian kuesioner ini.

Hormat saya,

Komang Diah Ayu Suarmini

NIM. 1717051113

IDENTITAS PRAJURU

A. Pertanyaan Umum

1. Nama (boleh tidak diisi) :
2. Jenis Kelamin :
3. Umur :
4. Wilayah LPD :
5. Jabatan :
6. Pendidikan Terakhir :
7. Masa Kerja : Tahun.

B. Pertanyaan Khusus

Berikut ini merupakan item yang digunakan untuk menjelaskan Tekanan keluarga, Pengawasan, integritas prajuru dan kecenderungan kecurangan akuntansi. Bapak/Ibu/Sdr/i dimohonkan memberi tanda *checklist* (✓) untuk tanggapan atas item pertanyaan dibawah ini.

- Sangat Setuju : SS
- Setuju : S
- Netral : N
- Tidak Setuju : TS
- Sangat Tidak Setuju : STS

KECENDERUNGAN KECURANGAN AKUNTANSI

Dikembangkan oleh

Wilopo (2006)

Keterangan:

SS : Sangat Setuju = 5

S : Setuju = 4

N : Netral = 3

TS : Tidak Setuju = 2

STS : Sangat Tidak Setuju = 1

No	Keterangan	SS	S	N	TS	STS
1	LPD pernah melakukan pemanipulasian bukti-bukti transaksi dengan mengubah besarnya nominal					
2	LPD pernah melakukan pemalsuan dokumen-dokumen dalam membuat laporan keuangan					
3	LPD pernah mencatat tanggal transaksi yang tidak sesuai dengan waktu transaksi yang sebenarnya					
4	LPD melakukan penyajian yang salah atas transaksi atau informasi yang signifikan dari laporan keuangan					
5	LPD melakukan penghapusan atau menyembunyikan transaksi pada laporan keuangan					
6	LPD dengan sengaja mengubah asumsi dalam pencatatan transaksi keuangan					
7	LPD sengaja mengubah asumsi dalam klasifikasi transaksi keuangan					
8	LPD melakukan penyajian laporan keuangan yang salah untuk penyalahgunaan aktiva yang membuat entitas barang/ jasa yang tidak diterima					
9	LPD sengaja mengubah asumsi dalam menyajikan laporan keuangan					
10	LPD melaporkan pengungkapan atas Laporan keuangan yang kurang memadai dan yang ditutup- tutupi					

TEKANAN KELUARGA

Dikembangkan oleh Nurul Naimah Rose (2018).

Keterangan:

SS : Sangat Setuju = 5

S : Setuju = 4

N : Netral = 3

TS : Tidak Setuju = 2

STS : Sangat Tidak Setuju = 1

No	Keterangan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya tidak bisa menyeimbangkan tuntutan ekonomi yang ada di dalam keluarga.					
2	Saya harus memenuhi kebutuhan keluarga yang menyebabkan ingin melakukan kecurangan dalam perusahaan tersebut.					
3	Saya harus Memenuhi kebutuhan keluarga, karena hal itu yang paling utama bagi saya					
4	Saya memiliki gaya hidup yang berlebihan dan harus dipenuhi.					
5	Saya tidak bisa mengatur kebutuhan sehari-hari dengan pendapatan gaji saja yang menyebkan terjadinya kecurangan					
6	Saya bisa melakukan keputusan sesuai dengan tujuan hidup saya					

PENGAWASAN

Dikembangkan oleh T.Hani.Handoko (2015)

Keterangan:

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

No	Keterangan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya harus menerapkan standar kerja yang ada dalam organisasi dengan baik					
2	Saya harus dapat mentaati proses pengawasan agar berjalan dengan lancar					
3	Saya tidak bisa mengawasi prosedur yang ada di LPD secara maksimal, maka dari itu terdapat penyimpangan oleh pegawai LPD.					
4	Saya pernah melakukan pengukuran kerja terhadap pegawai LPD.					
5	Saya harus melaksanakan pekerjaan dengan efisien agar mendapatkan hasil tertentu yang telah ditetapkan oleh rencana perusahaan.					
6	Saya harus mencegah terjadi penyimpangan, penyelewengan dan pemborosan. Pengawasan bersifat preventif.					
7	Saya harus melakukan perbaikan atas kesalahan yang dilakukan dengan prosedur yang ada dalam perusahaan tersebut.					
8	Saya harus mampu mendeteksi berbagai kemungkinan timbulnya berbagai hal negatif dalam menjalankan roda organisasi.					
9	Saya harus memiliki rasa tanggung jawab terhadap adanya perbaikan dari kesalahan yang telah diperbuat					

INTEGRITAS PRAJURU

Dikembangkan oleh Lestari dan

Supadmi (2017) Keterangan:

SS : Sangat Setuju = 5

S : Setuju = 4

N : Netral = 3

TS : Tidak Setuju = 2

STS : Sangat Tidak Setuju = 1

No	Keterangan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya harus mentaati peraturan-peraturan yang diawasi maupun tidak diawasi					
2	Saya tidak menerima segala sesuatu dalam bentuk apapun yang bukan hak miliknya.					
3	Saya harus bekerja sesuai dengan keadaan yang sebenarnya, tidak menambah maupun mengurangi fakta yang sebenarnya					
4	Saya tidak dapat dipaksa oleh orang lain dan tidak akan tunduk karena tekanan yang diberikan oleh orang lain guna mempengaruhi sikap dan Pendapat saya					
5	Saya mengemukakan hal-hal yang menurut pertimbangan dan keyakinan saya perlu dilakukan					
6	Saya harus memiliki rasa percaya diri yang besar dalam menghadapi berbagai kesulitan					
7	Saya harus bisa mempertimbangkan kepentingan Perusahaan					
8	Saya tidak mempertimbangkan keadaan suatu unit organisasi untuk membenarkan perbuatan melanggar ketentuan atau peraturan perundang-undangan yang berlaku					

9	Saya tidak pernah mengelak dari kesalahan atau menyalahkan orang lain yang dapat mengakibatkan kerugian orang lain					
10	Saya memiliki rasa tanggung jawab bila ada hasil pekerjaan yang masih perlu diperbaiki agar menjadi sempurna					
11	Saya memotivasi diri saya dengan menunjukkan antusiasme yang konsisten untuk selalu bekerja					
12	Saya bersikap dan bertindak laku sesuai dengan norma yang berlaku					



LAMPIRAN 2
TABULASI DATA

1. Tekanan Keluarga (X_1)

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

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total X1
38	2	1	2	2	1	2	10
39	2	1	2	1	1	2	9
40	2	2	2	2	2	2	12
41	4	3	4	3	3	5	22
42	2	3	4	3	3	4	19
43	2	2	4	2	2	4	16
44	2	2	5	2	2	5	18
45	3	2	5	2	2	5	19
46	2	2	4	2	3	5	18
47	2	2	5	2	3	4	18
48	2	2	5	3	3	4	19

2. Pengawasan (X₂)

No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	Total X2
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
2	4	4	2	2	4	4	4	4	4	32
3	4	4	2	2	4	4	4	4	4	32
4	4	4	2	3	5	4	4	5	5	36
5	4	4	4	2	4	4	4	4	4	34
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
7	4	4	4	2	4	4	4	4	4	34
8	4	5	4	5	4	4	4	4	4	38
9	4	4	2	2	4	4	4	4	4	32
10	4	4	2	3	4	4	4	4	4	33
11	5	5	4	5	4	5	4	5	4	41
12	4	4	2	3	4	4	4	4	4	33
13	4	4	2	4	4	4	4	4	4	34
14	4	4	1	3	3	4	3	3	4	29
15	4	5	2	3	2	1	5	5	5	32
16	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35
17	4	4	4	4	5	5	5	4	5	40
18	5	5	2	5	5	5	5	5	5	42
19	4	4	2	4	4	4	4	4	5	35
20	5	5	2	2	5	5	5	5	5	39
21	4	4	2	4	4	5	4	4	4	35
22	4	4	3	4	4	5	4	4	4	36
23	4	5	4	5	4	5	4	5	5	41
24	4	4	3	3	5	4	5	4	5	37
25	4	4	3	4	5	5	5	4	4	38

No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	Total X2
26	5	5	2	2	5	5	5	5	5	39
27	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
28	4	4	2	4	4	4	4	4	4	34
29	5	5	5	5	5	4	5	4	5	43
30	4	4	4	5	4	5	4	5	4	39
31	4	4	2	4	4	5	4	4	4	35
32	5	3	5	4	5	3	3	5	3	36
33	5	4	1	4	5	4	4	4	4	35
34	4	4	2	4	4	4	4	4	4	34
35	5	4	3	2	4	3	4	2	3	30
36	5	5	4	5	4	5	5	5	5	43
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
38	5	5	4	4	5	5	5	5	5	43
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
40	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35
41	4	5	4	5	4	4	4	4	5	39
42	4	4	2	2	4	4	4	4	4	32
43	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
44	5	4	4	4	4	5	4	4	5	39
45	4	4	4	4	4	4	5	4	5	38
46	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
47	4	4	2	4	4	4	4	4	4	34
48	4	4	3	3	4	4	4	4	4	34

3. Integritas Prajuru (X₃)

No.	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	Total X3
1	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	48
2	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	50
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	50
4	4	4	5	4	3	4	3	4	4	4	4	4	47
5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
6	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	45
7	4	4	4	4	4	4	4	2	4	5	4	4	47
8	4	4	4	5	4	4	3	5	5	5	5	5	53
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
10	4	5	5	4	4	5	5	2	4	5	5	4	52
11	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	57
12	5	4	5	4	4	4	4	3	4	4	5	4	50
13	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	45

No.	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Total Y
38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
39	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	12
40	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	11
42	4	3	3	2	2	4	4	1	4	1	28
43	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
44	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	17
45	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	12
46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
47	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
48	1	1	1	2	2	4	4	2	2	2	21



LAMPIRAN 3
HASIL ANALISIS DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	48	6	28	14.98	5.696
X2	48	29	45	36.35	3.594
X3	48	44	60	51.75	4.879
Y	48	10	44	19.98	9.217
Valid N (listwise)	48				



LAMPIRAN 4
HASIL UJI VALIDITAS DAN UJI RELIABELITAS

1. Hasil Uji Validitas dan Realibilitas Variabel Tekanan Keluarga (X₁)

		Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total
X1.1	Pearson Correlation	1	.775**	.409**	.661**	.730**	.300*	.796**
	Sig. (2-tailed)		.000	.004	.000	.000	.038	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48
X1.2	Pearson Correlation	.775**	1	.413**	.611**	.697**	.318*	.788**
	Sig. (2-tailed)	.000		.004	.000	.000	.028	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48
X1.3	Pearson Correlation	.409**	.413**	1	.548**	.563**	.737**	.780**
	Sig. (2-tailed)	.004	.004		.000	.000	.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48
X1.4	Pearson Correlation	.661**	.611**	.548**	1	.853**	.503**	.850**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48
X1.5	Pearson Correlation	.730**	.697**	.563**	.853**	1	.476**	.886**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.001	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48
X1.6	Pearson Correlation	.300*	.318*	.737**	.503**	.476**	1	.713**
	Sig. (2-tailed)	.038	.028	.000	.000	.001		.000
	N	48	48	48	48	48	48	48
Total	Pearson Correlation	.796**	.788**	.780**	.850**	.886**	.713**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	48	48	48	48	48	48	48

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.882	6

2. Hasil Uji Validitas dan Realibilitas Variabel Pengawasan (X₂)

		Correlations									
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	Total
X2.1	Pearson Correlation	1	.488**	.258	.170	.441**	.200	.284	.274	.163	.542**
	Sig. (2-tailed)		.000	.077	.247	.002	.172	.051	.060	.268	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X2.2	Pearson Correlation	.488**	1	.203	.317*	.060	.199	.538**	.420**	.570**	.628**
	Sig. (2-tailed)	.000		.166	.028	.684	.176	.000	.003	.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X2.3	Pearson Correlation	.258	.203	1	.466**	.146	.119	.130	.184	.076	.603**
	Sig. (2-tailed)	.077	.166		.001	.321	.422	.380	.210	.610	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X2.4	Pearson Correlation	.170	.317*	.466**	1	.096	.309*	.099	.299*	.222	.658**
	Sig. (2-tailed)	.247	.028	.001		.518	.032	.503	.039	.129	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X2.5	Pearson Correlation	.441**	.060	.146	.096	1	.518**	.378**	.282	.241	.539**
	Sig. (2-tailed)	.002	.684	.321	.518		.000	.008	.052	.099	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X2.6	Pearson Correlation	.200	.199	.119	.309*	.518**	1	.232	.268	.279	.576**
	Sig. (2-tailed)	.172	.176	.422	.032	.000		.113	.066	.055	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X2.7	Pearson Correlation	.284	.538**	.130	.099	.378**	.232	1	.379**	.705**	.593**
	Sig. (2-tailed)	.051	.000	.380	.503	.008	.113		.008	.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X2.8	Pearson Correlation	.274	.420**	.184	.299*	.282	.268	.379**	1	.505**	.620**
	Sig. (2-tailed)	.060	.003	.210	.039	.052	.066	.008		.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X2.9	Pearson Correlation	.163	.570**	.076	.222	.241	.279	.705**	.505**	1	.610**
	Sig. (2-tailed)	.268	.000	.610	.129	.099	.055	.000	.000		.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Total	Pearson Correlation	.542**	.628**	.603**	.658**	.539**	.576**	.593**	.620**	.610**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.742	9

X3.7	Pearson Correlation	.331*	.425*	.368*	.169	.353*	.603*	1	.165	.309*	.532**	.398**	.349*	.626*
	Sig. (2-tailed)	.022	.003	.010	.250	.014	.000		.263	.033	.000	.005	.015	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X3.8	Pearson Correlation	.352*	.170	.124	.308*	.403*	.359*	.165	1	.394*	.123	.426**	.500**	.602*
	Sig. (2-tailed)	.014	.249	.401	.033	.005	.012	.263		.006	.406	.003	.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X3.9	Pearson Correlation	.430*	.142	.250	.455*	.091	.513*	.309*	.394*	1	.355*	.381**	.387**	.616*
	Sig. (2-tailed)	.002	.335	.087	.001	.538	.000	.033	.006		.013	.008	.007	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X3.10	Pearson Correlation	.410*	.621*	.744*	.246	.503*	.537*	.532*	.123	.355*	1	.368*	.399**	.709*
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.000	.093	.000	.000	.000	.406	.013		.010	.005	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X3.11	Pearson Correlation	.373*	.235	.385*	.230	.281	.464*	.398*	.426*	.381*	.368*	1	.709**	.650*
	Sig. (2-tailed)	.009	.108	.007	.116	.053	.001	.005	.003	.008	.010		.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
X3.12	Pearson Correlation	.418*	.410*	.270	.243	.291*	.418*	.349*	.500*	.387*	.399**	.709**	1	.673*
	Sig. (2-tailed)	.003	.004	.063	.096	.045	.003	.015	.000	.007	.005	.000		.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Tot al	Pearson Correlation	.749*	.651*	.698*	.555*	.647*	.766*	.626*	.602*	.616*	.709**	.650**	.673**	1

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.867	12



4. Hasil Uji Validitas dan Realibilitas Variabel Kecenderungan Kecurangan Akuntansi (Y)

		Correlations										
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Total
Y.1	Pearson Correlation	1	.890**	.674**	.697**	.683**	.749**	.618**	.814**	.760**	.358*	.873**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.012	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Y.2	Pearson Correlation	.890**	1	.731**	.758**	.740**	.693**	.541**	.776**	.752**	.359*	.868**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.012	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Y.3	Pearson Correlation	.674**	.731**	1	.770**	.713**	.613**	.371**	.636**	.662**	.503**	.809**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.009	.000	.000	.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Y.4	Pearson Correlation	.697**	.758**	.770**	1	.918**	.758**	.556**	.759**	.647**	.493**	.886**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Y.5	Pearson Correlation	.683**	.740**	.713**	.918**	1	.749**	.504**	.745**	.683**	.485**	.866**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Y.6	Pearson Correlation	.749**	.693**	.613**	.758**	.749**	1	.726**	.789**	.795**	.388**	.878**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.006	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Y.7	Pearson Correlation	.618**	.541**	.371**	.556**	.504**	.726**	1	.586**	.698**	.444**	.735**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.009	.000	.000	.000		.000	.000	.002	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Y.8	Pearson Correlation	.814**	.776**	.636**	.759**	.745**	.789**	.586**	1	.698**	.463**	.878**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.001	.000
	N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Y.9	Pearson Correlation	.760**	.752**	.662**	.647**	.683**	.795**	.698**	.698**	1	.414**	.858**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.003	.000

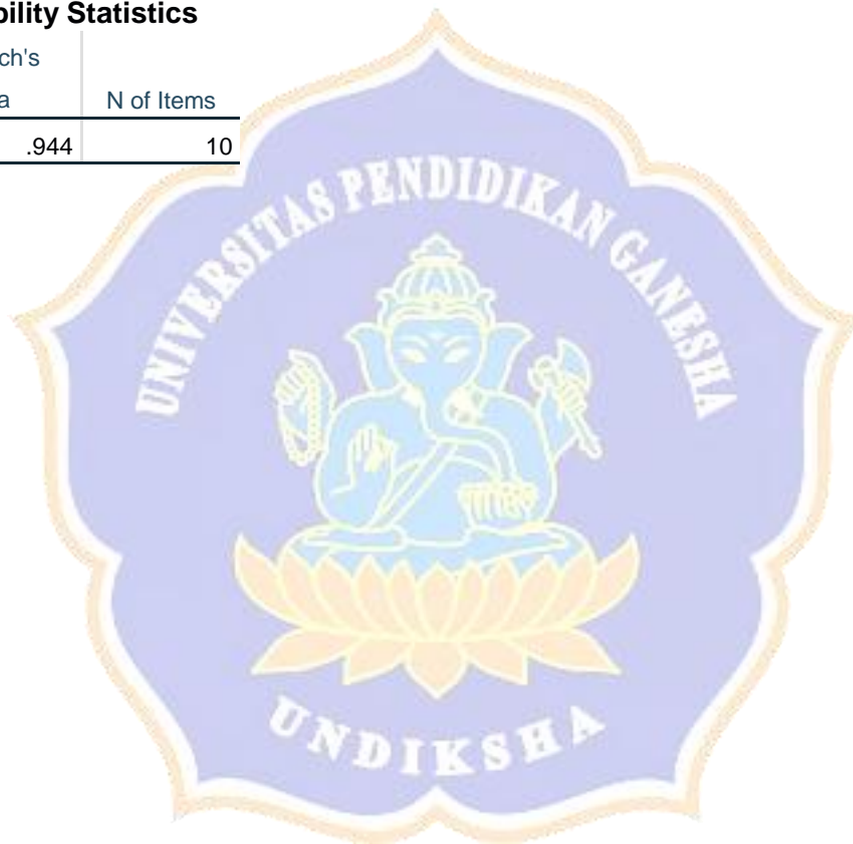
N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Y.10 Pearson Correlation	.358 [*]	.359 [*]	.503 ^{**}	.493 ^{**}	.485 ^{**}	.388 ^{**}	.444 ^{**}	.463 ^{**}	.414 ^{**}	1	.610 ^{**}
Sig. (2-tailed)	.012	.012	.000	.000	.000	.006	.002	.001	.003		.000
N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Total Pearson Correlation	.873 ^{**}	.868 ^{**}	.809 ^{**}	.886 ^{**}	.866 ^{**}	.878 ^{**}	.735 ^{**}	.878 ^{**}	.858 ^{**}	.610 ^{**}	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.944	10



LAMPIRAN 5 HASIL UJI ASUMSI KLASIK

1. Hasil Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		48
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	4.04420155
Most Extreme Differences	Absolute	.108
	Positive	.108
	Negative	-.097
Test Statistic		.108
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

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

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	X1	.621	1.610
	X2	.487	2.053
	X3	.374	2.674

a. Dependent Variable: Y

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	3.582	5.638		.635	.529
	X1	.054	.078	.132	.698	.489
	X2	-.089	.139	-.137	-.641	.525
	X3	.041	.117	.085	.348	.729

a. Dependent Variable: ABS

LAMPIRAN 6 HASIL UJI HIPOTESIS

1. Hasil Uji Analisis Regresi Berganda dan Uji t

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.899 ^a	.807	.794	4.180

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3224.268	3	1074.756	61.518	.000 ^b
	Residual	768.712	44	17.471		
	Total	3992.979	47			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

Coefficients^a

Model		B	Std. Error	Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
1	(Constant)	75.742	9.851		7.689	.000
	X1	.595	.136	.368	4.384	.000
	X2	-.543	.243	-.212	-2.233	.031
	X3	-.869	.204	-.460	-4.251	.000

a. Dependent Variable: Y

2. Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model	Adjusted R Square
1	0,715



**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/>

5 Maret 2021

Nomor : 454/UN48.13.1/DL/2021

Lamp. : -

Hal : *Pengumpulan Data*

Kepada Yth. LPD Di kecamatan Seririt
di tempat.

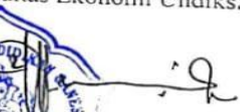
Dengan hormat, yang bertanda tangan dibawah ini Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Komang Diah Ayu Suarmini
NIM. : 1717051113
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.

a.n Dekan,
Wakil Dekan I
Fakultas Ekonomi Undiksha,



Ni Made Suci, M.Si.
NIP. 196802291993032001



RIWAYAT HIDUP PENULIS



Komang Diah Ayu Suarmini adalah anak perempuan Kedua dari 4 bersaudara yang lahir di Sulayah pada tanggal 09 Agustus 1999. Penulis berasal dari Banjar Dinas Taman Sari Desa Sulayah, Kecamatan Seririt, Kabupaten Buleleng, Bali. Penulis merupakan anak dari pasangan suami istri Made Agus Suharta dan Luh Putu Rusmini. Penulis memeluk agama hindu dan berkebangsaan Indonesia. Saat ini penulis tinggal di Jalan Gunung Rinjani Blok 2. Penulis memulai pendidikan sekolah dasar di SDN 2 Sulayah pada tahun 2005 sampai dengan 2011. Selanjutnya menempuh pendidikan sekolah menengah pertama di SMPN 4 Seririt dan lulus pada tahun 2014. Selanjutnya pada tahun 2014 penulis menempuh pendidikan sekolah menengah kejuruan di SMKN 1 Seririt mengambil jurusan Akuntansi dan berhasil lulus pada tahun 2017 kemudian melanjutkan pendidikan ke perguruan tinggi. Penulis melanjutkan pendidikannya di Universitas Pendidikan Ganesha dengan bergabung di Jurusan Ekonomi Akuntansi , Fakultas Ekonomi untuk memperoleh gelar Sarjana Ekonomi. Kini penulis telah berhasil menyelesaikan skripsi dengan judul “Pengaruh Tekanan Keluarga, Pengawasan, dan Integritas *Prajuru* Terhadap Kecenderungan Kecurangan Akuntansi pada LPD di Kecamatan Seririt”.