



Lampiran 01. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Kepada,

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/Responden

Di tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir (skripsi) sebagai mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi Universitas Pendidikan Ganesha, dengan ini saya :

Nama : Putu Ayu Armelia
NIM : 1617051066
Jurusan/Fakultas : Ekonomi dan Akuntansi/ Ekonomi

Bermaksud melakukan penelitian dengan judul “Pengaruh Kompetensi Aparatur, Efektivitas Pengendalian Internal dan *Moral Sensitivity* terhadap Pencegahan *Fraud* (Studi Kasus pada Pengelolaan Keuangan Desa di Kecamatan Banjar Kabupaten Buleleng)”.

Untuk itu saya sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk menjadi responden dan menjawab seluruh item pernyataan dalam kuesioner ini secara objektif sesuai dengan petunjuk pengisian. **Kuesioner ini hanya untuk kepentingan skripsi tidak untuk dipublikasikan secara meluas untuk menjaga kerahasiaan data dalam kuesioner ini.** Atas kerjasama, bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi dan menjawab semua pernyataan dalam kuesioner ini, saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya

Putu Ayu Armelia

A. Identitas Responden

Nama Responden :

Umur :

Jenis Kelamin :

Jabatan :

Masa Kerja :

Pendidikan Terakhir :

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Berikut ini merupakan pernyataan-pernyataan yang mewakili pendapat-pendapat umum mengenai kondisi di dalam instansi Bapak/Ibu. Tidak ada pernyataan benar atau salah. Bapak/Ibu mungkin saja setuju atau tidak setuju dengan pernyataan-pernyataan tersebut. Kami ingin mengetahui seberapa jauh Bapak/Ibu setuju atau tidak setuju terhadap pernyataan tersebut, dengan memberi checklist (\checkmark) pada pilihan yang tersedia sebagai berikut.

Penilaian :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
Pernyataan atas Pencegahan <i>Fraud</i>						
1	Di desa tempat saya bekerja tidak ada pemberian sanksi yang tegas kepada mereka yang melakukan tindak kecurangan					
2	Desa saya melibatkan masyarakat dalam perencanaan, pelaksanaan, dan evaluasi program yang dijalankan					
3	Masyarakat memberikan saran dan kritik terhadap pengawasan program dana desa yang dilakukan di Desa saya					
4	Desa menerima dana desa dan mempertanggungjawabkan pengelolaan dana kepada pemerintah dalam bentuk laporan pertanggungjawaban setiap akhir tahun					
5	Perangkat desa tidak diberikan kesempatan yang sama untuk mengajukan kritik saat pemecahan masalah terkait pengelolaan dana desa					
6	Desa penerima dana desa membuat laporan pelaksanaan program keseluruhan pada akhir periode					
7	Saya percaya kepada pemerintah selaku pihak pemberi dana desa telah melaksanakan tugas dengan sebaik mungkin tanpa melakukan tindak kecurangan					
Pernyataan atas Kompetensi Aparatur Desa						
8	Latar belakang, pengalaman, dan tingkat pendidikan tidak mempengaruhi tugas / pekerjaan dimana saya ditempatkan					

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
9	Pemahaman dan pengimplementasian terhadap prinsip-prinsip <i>Good Governance</i> (transparansi, integritas, akuntabilitas) sangat diperlukan dalam pelaksanaan pekerjaan					
10	Saya memahami kode etik yang bersifat formalistik seperti disiplin yang diukur dari absensi, kinerja yang diukur dari penyelesaian apa yang diperintahkan oleh atasan					
11	Saya lebih mementingkan kepentingan pribadi daripada kepentingan dinas atau keluarga jika dihadapkan pada saat yang bersamaan					
12	Saya memahami standarisasi kinerja yaitu acuan untuk mengetahui apakah pelaksanaan tugas/pekerjaan aparatur sudah sesuai dengan pekerjaannya					
13	Saya mampu mengerjakan tugas yang diberikan selesai tepat waktu (sesuai <i>deadline</i> yang ditentukan)					
Pernyataan atas Sistem Pengendalian Internal						
14	Di desa tempat saya bekerja terdapat struktur organisasi yang jelas					
15	Di desa tempat saya bekerja tidak terdapat batas dan penetapan toleransi risiko dalam bekerja					
16	Informasi diidentifikasi dan dikomunikasikan dengan baik					
17	Informasi disajikan dalam bentuk laporan keuangan					

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
18	Tidak adanya pemeriksaan yang independen atas pelaksanaan kegiatan dalam pengelolaan dana desa					
19	Pemantauan secara periodik untuk dapat meminimalisir hal-hal yang tidak diinginkan oleh desa					
Pernyataan atas Sensitivitas Moral						
20	Saya sadar akan tanggungjawab saya di entitas saya bekerja					
21	Saya bekerja tidak sesuai dengan tanggungjawab saya karena ingin menolong rekan kerja menyelesaikan tugasnya					
22	Sifat jujur diperlukan dalam bekerja					
23	Saya bekerja sesuai dengan etika yang baik					
24	Saya selalu taat pada aturan di entitas saya bekerja					
25	Saya tidak merasa bersalah ketika melakukan kebohongan kecil ketika bekerja					

Lampiran 02. Tabulasi Data Hasil Kuesioner

KOMPETENSI APARATUR							
NO	KA1	KA2	KA3	KA4	KA5	KA6	X1
1	5	4	5	4	5	5	28
2	4	4	5	4	4	4	25
3	4	4	5	4	4	4	25
4	5	5	4	5	5	5	29
5	3	5	4	5	5	4	26
6	4	4	3	3	4	4	22
7	5	5	5	5	5	5	30
8	4	4	5	5	5	4	27
9	5	5	5	5	5	5	30
10	5	5	5	5	5	5	30
11	4	4	4	4	4	4	24
12	4	4	4	4	4	4	24
13	4	4	4	4	4	4	24
14	4	3	4	4	4	2	21
15	5	4	5	4	5	5	28
16	4	4	5	4	4	5	26
17	5	5	5	5	4	4	28
18	5	4	4	5	5	4	27
19	4	4	4	4	4	4	24
20	5	5	5	5	5	5	30
21	4	4	4	4	4	4	24
22	5	5	5	5	5	5	30
23	5	5	5	5	5	5	30
24	5	5	5	5	5	5	30
25	4	5	5	5	5	4	28
26	4	4	4	5	5	4	26
27	4	4	4	5	5	5	27
28	5	5	5	5	5	5	30
29	3	5	4	5	5	5	27
30	5	4	4	4	4	5	26
31	4	4	4	4	4	5	25
32	4	4	4	5	4	4	25
33	5	5	5	5	5	5	30
34	4	5	5	5	5	5	29
35	4	5	5	5	5	5	29
36	4	5	5	5	5	5	29
37	4	5	4	5	4	4	26
38	4	5	4	5	4	5	27
39	5	4	4	4	4	4	25
40	4	4	5	4	3	3	23
41	3	5	4	4	5	4	25
42	5	4	4	4	5	5	27
43	5	5	5	5	5	5	30

44	4	4	4	5	5	5	27
45	4	4	4	4	4	4	24
46	4	4	4	4	4	4	24
47	5	4	5	4	4	5	27
48	5	5	5	5	4	5	29
49	5	5	5	5	5	5	30
50	5	4	5	5	5	4	28
51	4	5	4	4	4	4	25

SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL							
NO	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6	X2
1	5	5	5	4	4	5	28
2	4	5	5	5	4	4	27
3	5	5	5	5	4	4	28
4	5	5	5	5	2	5	27
5	5	5	5	4	4	4	27
6	4	4	4	4	3	4	23
7	5	5	5	4	3	5	27
8	5	5	5	5	4	5	29
9	5	5	5	4	4	5	28
10	5	5	5	5	5	5	30
11	4	3	4	4	3	4	22
12	4	4	4	4	4	4	24
13	4	4	4	4	4	4	24
14	4	4	4	3	3	3	21
15	5	5	5	4	4	5	28
16	5	4	5	4	4	5	27
17	5	4	5	4	5	5	28
18	5	4	4	4	5	5	27
19	4	4	4	4	4	4	24
20	5	5	5	5	5	5	30
21	4	4	4	4	4	4	24
22	5	5	5	5	5	5	30
23	5	5	5	5	5	5	30
24	5	5	5	5	4	5	29
25	5	5	5	4	2	4	25
26	4	5	5	4	2	4	24
27	4	4	5	4	4	4	25
28	5	5	5	5	5	5	30
29	5	4	5	5	2	4	25
30	5	4	5	4	4	4	26
31	4	4	5	4	4	5	26
32	4	5	5	5	5	5	29
33	4	3	4	4	3	4	22

34	4	5	5	5	5	5	29
35	4	5	5	5	5	5	29
36	4	5	5	5	5	5	29
37	5	4	4	5	4	4	26
38	2	4	5	4	4	5	24
39	5	4	5	2	5	4	25
40	4	4	4	4	4	5	25
41	5	5	5	5	5	5	30
42	5	4	5	4	5	5	28
43	5	4	5	5	4	5	28
44	5	4	4	4	4	4	25
45	5	4	5	4	4	5	27
46	5	3	4	4	5	1	22
47	5	5	5	5	5	5	30
48	5	5	5	4	4	5	28
49	5	4	5	5	4	5	28
50	5	5	5	5	5	5	30
51	5	5	5	5	5	5	30

MORAL SENSITIVITY							
NO	MS1	MS2	MS3	MS4	MS5	MS6	X3
1	5	5	5	5	5	5	30
2	5	5	5	5	5	5	30
3	5	5	5	5	5	5	30
4	5	4	5	4	5	5	28
5	4	4	4	4	5	4	25
6	5	4	4	4	5	4	26
7	1	4	5	2	4	5	21
8	4	4	4	4	4	4	24
9	3	4	4	4	4	5	24
10	4	4	4	4	5	5	26
11	5	5	4	4	5	4	27
12	5	5	5	5	5	5	30
13	5	5	5	5	5	4	29
14	4	5	4	4	4	4	25
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	4	4	4	4	4	24
17	4	4	4	4	4	4	24
18	5	4	5	4	5	5	28
19	4	4	4	5	4	4	25
20	4	4	5	4	4	5	26
21	4	5	4	5	4	4	26
22	4	4	4	4	4	4	24
23	4	4	4	5	4	5	26

14	4	3	4	4	4	4	4	28
15	4	4	4	4	4	4	4	28
16	4	4	4	4	4	4	4	28
17	4	4	4	4	4	4	4	28
18	5	4	5	4	5	4	4	31
19	4	4	5	4	5	4	4	30
20	5	4	5	5	4	4	4	31
21	4	4	5	4	5	4	5	31
22	4	4	4	4	4	4	4	28
23	4	4	4	4	4	4	4	28
24	5	5	5	5	5	5	5	35
25	5	5	5	5	5	5	5	35
26	5	5	5	5	5	5	5	35
27	5	5	5	5	5	4	4	33
28	4	4	4	4	4	4	4	28
29	4	4	4	4	4	4	5	29
30	4	5	4	4	3	3	4	27
31	4	4	4	4	5	5	5	31
32	4	4	4	5	4	5	4	40
33	5	5	5	5	4	5	5	34
34	4	4	4	4	4	4	4	28
35	5	5	5	5	5	5	5	35
36	5	5	5	5	5	5	5	35
37	5	5	5	5	5	5	5	35
38	5	4	5	5	5	4	5	33
39	3	4	4	5	4	4	5	29
40	4	5	4	4	4	4	4	29
41	3	3	4	4	4	4	4	26
42	5	5	4	5	4	4	4	31
43	4	5	5	5	4	4	4	31
44	5	3	5	3	4	4	4	28
45	4	4	5	5	4	4	4	30
46	4	5	4	4	4	4	5	30
47	3	4	4	5	5	4	5	30
48	4	4	4	4	4	4	4	28
49	4	4	4	4	4	4	4	28
50	4	5	4	4	4	4	4	29
51	4	4	4	4	4	4	4	28

Lampiran 03. Hasil Uji Kualitas Data

1. Uji Validitas

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.150	.473**	.220	.243	.418**	.599**
	Sig.(2-tailed)		.293	.000	.120	.086	.002	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
X1.2	Pearson Correlation	.150	1	.390**	.641**	.465**	.527**	.732**
	Sig.(2-tailed)	.293		.005	.000	.001	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
X1.3	Pearson Correlation	.473**	.390**	1	.427**	.324*	.357*	.688**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.000	.002	.021	.010	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
X1.4	Pearson Correlation	.220	.641**	.427**	1	.626**	.392**	.757**
	Sig. (2-tailed)	.120	.000	.002		.000	.004	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
X1.5	Pearson Correlation	.243	.465**	.324*	.626**	1	.533**	.738**
	Sig. (2-tailed)	.086	.001	.021	.000		.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
X1.6	Pearson Correlation	.418**	.527**	.357*	.392**	.533**	1	.770**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.010	.004	.000		.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
X1	Pearson Correlation	.599**	.732**	.688**	.757**	.738**	.770**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	51	51	51	51	51	51	51

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

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

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.273	.294*	.181	.150	.118	.486**
	Sig.(2-tailed)		.053	.036	.203	.294	.411	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
X2.2	Pearson Correlation	.273	1	.660**	.490**	.177	.530**	.758**
	Sig.(2-tailed)	.053		.000	.000	.214	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
X2.3	Pearson Correlation	.294*	.660**	1	.349*	.170	.552**	.709**
	Sig. (2-tailed)	.036	.000		.012	.234	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
X2.4	Pearson Correlation	.181	.490**	.349*	1	.222	.388**	.660**
	Sig. (2-tailed)	.203	.000	.012		.118	.005	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
X2.5	Pearson Correlation	.150	.177	.170	.222	1	.260	.585**
	Sig. (2-tailed)	.294	.214	.234	.118		.065	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
X2.6	Pearson Correlation	.118	.530**	.552**	.388**	.260	1	.728**
	Sig. (2-tailed)	.411	.000	.000	.005	.065		.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
X2	Pearson Correlation	.486**	.758**	.709**	.660**	.585**	.728**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	51	51	51	51	51	51	51

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

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

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.265	.209	.523**	.414**	-.115	.617**
	Sig.(2-tailed)		.060	.142	.000	.003	.423	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
X3.2	Pearson Correlation	.265	1	.514**	.455**	.477**	.218	.716**
	Sig.(2-tailed)	.060		.000	.001	.000	.124	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
X3.3	Pearson Correlation	.209	.514**	1	.336*	.457**	.369**	.693**
	Sig. (2-tailed)	.142	.000		.016	.001	.008	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
X3.4	Pearson Correlation	.523**	.455**	.336*	1	.470**	.195	.757**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.016		.001	.171	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
X3.5	Pearson Correlation	.414**	.477**	.457**	.470**	1	.455**	.791**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.001	.001		.001	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
X3.6	Pearson Correlation	-.115	.218	.369**	.195	.455**	1	.475**
	Sig. (2-tailed)	.423	.124	.008	.171	.001		.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
X3	Pearson Correlation	.617**	.716**	.693**	.757**	.791**	.475**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	51	51	51	51	51	51	51

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

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

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y
Y1	Pearson Correlation	1	.444**	.678**	.390**	.477**	.552**	.296*	.644**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.005	.000	.000	.035	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51
Y2	Pearson Correlation	.444**	1	.398**	.516**	.295*	.438**	.377**	.569**
	Sig. (2-tailed)	.001		.004	.000	.035	.001	.006	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51
Y3	Pearson Correlation	.678**	.398**	1	.437**	.629**	.485**	.291*	.613**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004		.001	.000	.000	.038	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51
Y4	Pearson Correlation	.390**	.516**	.437**	1	.412**	.590**	.517**	.745**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.001		.003	.000	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51
Y5	Pearson Correlation	.477**	.295*	.629**	.412**	1	.616**	.549**	.639**
	Sig. (2-tailed)	.000	.035	.000	.003		.000	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51
Y6	Pearson Correlation	.552**	.438**	.485**	.590**	.616**	1	.566**	.830**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000		.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51
Y7	Pearson Correlation	.296*	.377**	.291*	.517**	.549**	.566**	1	.568**
	Sig. (2-tailed)	.035	.006	.038	.000	.000	.000		.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51
Y	Pearson Correlation	.644**	.569**	.613**	.745**	.639**	.830**	.568**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	51	51	51	51	51	51	51	51

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

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

2. Uji Reliabilitas

a) Kompetensi Aparatur (X₁)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	51	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	51	100.0

- a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.805	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	22.49	4.535	.403	.812
X1.2	22.41	4.287	.599	.768
X1.3	22.37	4.398	.539	.781
X1.4	22.31	4.220	.634	.760
X1.5	22.33	4.267	.607	.766
X1.6	22.39	3.923	.621	.762

b) Sistem Pengendalian Internal (X₂)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	51	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	51	100.0

- a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.707	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	22.20	5.281	.273	.713
X2.2	22.35	4.433	.621	.613
X2.3	22.06	5.016	.604	.642
X2.4	22.43	4.690	.480	.655
X2.5	22.71	4.572	.282	.741
X2.6	22.27	4.243	.539	.632

c) Moral Sensitivity (X₃)**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	51	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	51	100.0

- a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.756	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	22.10	3.770	.376	.763
X3.2	22.00	3.720	.562	.704
X3.3	21.90	3.810	.536	.711
X3.4	21.90	3.490	.601	.690
X3.5	21.84	3.655	.682	.676
X3.6	21.92	4.394	.281	.770

d) Pencegahan *Fraud* (Y)**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	51	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	51	100.0

- a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.860	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item_1	26.47	5.654	.630	.841
item_2	26.43	5.850	.540	.855
item_3	26.27	5.923	.659	.837
item_4	26.39	5.843	.635	.840
item_5	26.41	5.807	.656	.837
item_6	26.51	5.735	.735	.827
item_7	26.45	6.173	.568	.849

Lampiran 04. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		51
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.73907001
	Most Extreme Differences	
	Absolute	.103
	Positive	.103
	Negative	-.071
Test Statistic		.103
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

2. Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	15.472	6.823		2.268	.028		
Kompetensi	.328	.203	.262	1.613	.113	.594	1.684
SPI	-.404	.192	-.336	2.104	.041	.615	1.626
Moral	.668	.173	.501	3.854	.000	.926	1.080

a. Dependent Variable: Pencegahan_fraud

3. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1.377	4.031		-.342	.734
	Kompetensi	-.122	.120	-.185	-1.016	.315
	SPI	.204	.114	.321	1.798	.079
	Moral	.046	.102	.066	.454	.652

a. Dependent Variable: RES_2



Lampiran 05. Hasil Analisis Regresi Linear Berganda

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Moral, SPI, Kompetensi ^b		Enter

a. Dependent Variable: Pencegahan_fraud

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.513 ^a	.263	.216	2.697

a. Predictors: (Constant), Moral, SPI, Kompetensi

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	15.472	6.823		2.268	.028	15.472	6.823
Kompetensi	.328	.203	.262	1.613	.113	.328	.203
SPI	.404	.192	.336	2.104	.041	.404	.192
Moral	.668	.173	.501	3.854	.000	.668	.173

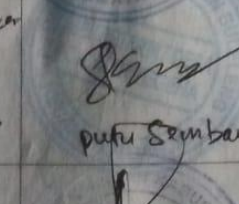


a. Dependent Variable: Pencegahan_fraud

Lampiran 06. Surat Ekspedisi Penelitian Masing-Masing Kantor Desa

SURAT EKSPEDISI

NO	INSTANSI	ALAMAT	TTD
1	REMDES GOBLEG	DS. GOBLEG. Kec. BANJAR Kab. Buleleng	
2	Pendes Banyuwani	Desa Banyuwani Kec. Banjar Kab. Buleleng	 Kades Guri Antara
3	Pendes Pedawa	Desa Pedawa Kec. Banjar Kab. Buleleng	
4	Pendes Cumpang	Desa: Cumpang Kec: Banjar Kab: Buleleng	
5	Pendes Siletapa	Desa: Siletapa Kec: Banjar Kab: Buleleng	
6	REMDES BANJAR	DS. BANJAR KEC. BANJAR KAB. BULELENG	
7	Pendes Dencarik	DS. Dencarik Kec. Banjar Kab. Buleleng	 Kades Lembing Pasir

SURAT EKSPEDISI

NO	INSTANSI	ALAMAT	TID
8.	Desa Tampakan	Desa Tampakan Kec. Bangor Kab. Buleleng	
9	Desa Br. Tegelan	Desa Br. Tegelan Kec. Bangas Kab. Buleleng.	 pulu Sembawa
10.	Pradi Lumbu	Desa Lumbu Kec. m.	
11	Mu. Douziada	Desa Douziada	
12.	Made Karsana	Gesing	
13.	NIRYASA.	Perbelal Munduk Munduk.	
14	Desa Kajupuritan BIA.	Perbelal Kajupuritan.	

RIWAYAT HIDUP



Putu Ayu Armelia lahir di Kayuputih pada tanggal 9 Juni 1998. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Putu Artana dan Ibu Luh Budi Artini. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Banjar Dinas Bolangan, Desa Kayuputih, Kecamatan Banjar, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan sekolah dasar di SDN 4 Kayuputih dan lulus pada tahun 2010. Kemudian penulis melanjutkan SMP di SMPN 2 Banjar dan lulus pada tahun 2013. Pada tahun 2016, penulis menamatkan pendidikan SMA di SMAN 1 Banjar dan melanjutkan S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2020 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Kompetensi Aparatur, Efektivitas Pengendalian Internal dan *Moral Sensitivity* terhadap Pencegahan *Fraud* (Studi Kasus pada Pengelolaan Keuangan Desa di Kecamatan Banjar Kabupaten Buleleng)”.

