



LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Permohonan Pengisian Kuesioner

Singaraja, 18 September 2023

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Responden di- Tempat

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Lampiran : Satu Berkas Dengan Hormat,

Dalam rangka penyelesaian tugas akhir (skripsi) sebagai mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi di Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha. Maka dengan ini saya:

Nama : I KETUT ADITYA KUMARA

NIM : 1917051230

Program Studi : S1 Akuntansi

Jurusan/Fakultas : Ekonomi dan Akuntansi/Ekonomi

Dengan mengangkat topik yang berjudul **“Pengaruh Penggunaan SISKEUDES terhadap Kualitas Laporan Keuangan Desa Dengan Pengetahuan Akuntansi Sebagai Variabel Moderasi”**. Dengan ini saya memohon kepada Bapak/Ibu/Saudara/i untuk sekiranya bersedia berpartisipasi dalam menjawab kuesioner penelitian ini. Informasi dan Data yang diperoleh semata-mata hanya akan digunakan untuk tujuan akademis sehingga kerahasiannya akan dijaga sesuai etika penelitian.

Demikian hal yang dapat saya sampaikan. Atas kesediaan, bantuan, serta perhatian Bapak/Ibu/Saudara/i untuk melengkapi dan menjawab pertanyaan dalam kuesioner penelitian ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

I Ketut Aditya Kumara

Lampiran 2 Kuesioner Penelitian

Petunjuk Pengisian Kuesioner:

1. Mohon dengan hormat, bantuan serta kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i agar mengisi seluruh pertanyaan maupun pernyataan dalam kuesioner penelitian ini:
2. Berikan tanda *check list* (√) pada salah satu pernyataan berikut yang sesuai dengan pendapat dari Bapak/Ibu/Saudara/i.
3. Terdapat 5 (lima) pilihan jawaban yang tersedia pada masing-masing pernyataan, seperti tabel dibawah ini:

Simbol	Kategori
SS	Sangat Setuju
S	Setuju
N	Netral
TS	Tidak Setuju
STS	Sangat Tidak Setuju

A. Identitas Responden

Mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi daftar pertanyaan berikut:

Nama Desa : _____
 Kecamatan : _____
 Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan
 Lama Kerja : _____
 Jabatan : _____

Kuesioner latar belakang pendidikan serta pengalaman dalam bekerja

1. Jenjang pendidikan terakhir yang Bapak/Ibu/Saudara/i tempuh:
 - a. SLTA
 - b. D3
 - c. S1
 - d. S2
 - e. Lainnya (...)

2. Berapakan Umur Bapak/Ibu/Saudara/I saat ini
- >20 Tahun
 - 21-30 Tahun
 - 31-40 Tahun
 - >40 Tahun

B. PERNYATAAN

Kuesioner

Pengetahuan akuntansi

A. Pengetahuan deklaratif		Jawaban				
No	Keterangan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya mengetahui persamaan dasar akuntansi					
2	Saya mengetahui siklus akuntansi					
B. Pengetahuan prosedural						
3	Saya mengetahui akun-akun yang terdapat dalam buku besar					
4	Saya mengetahui fungsi penjurnalan					
5	Saya mengetahui fungsi dan format buku besar					
6	Saya mengetahui fungsi dan format neraca saldo					
7	Saya mengetahui proses memasukan transaksi kedalam akun yang sesuai					
8	Saya mengetahui proses					

	pengelompokkan transaksi kedalam buku besar					
9	Saya mengetahui perhitungan saldo pada tiap akun buku besar					
10	Saya mengetahui proses penyusunan laporan laba rugi					
11	Saya mengetahui proses penyusunan laporan arus kas					
12	Saya mengetahui proses penyusunan neraca					

Sumber: Nursanti (2019)

Penggunaan SISKEUDES

A. Keamanan Data		Jawaban				
No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Tingkat keamanan data dengan adanya sistem password (kata sandi) bagi pengguna untuk dapat mengakses SISKEUDES					
2	Tingkat keamanan data dengan adanya menu peringatan apabila terjadi kerusakan pada sistem (seperti peringatan error).					
3	Tingkat keamanan data yang tersimpan dalam sistem akibat terjadinya tegangan arus listrik yang turun naik					
4	Tingkat keamanan data yang tersimpan dalam sistem akibat terkena virus computer.					

B. Kecepatan dan Ketepatan Waktu Akses						
5	Kecepatan dan Ketepatan Waktu Akses					
6	Tingkat kecepatan SISKEUDES dalam menginput data.					
7	Tingkat kecepatan SISKEUDES dalam pencarian data yang diperlukan.					
8	Tingkat kecepatan SISKEUDES dalam memproses dan mengolah data menjadi laporan keuangan dana desa.					
9	Tingkat kecepatan SISKEUDES dalam mencetak laporan dana desa jika sewaktu-waktu diperlukan.					
C. Ketelitian						
10	Tingkat Ketelitian SISKEUDES dalam perhitungan angka.					
11	Tingkat ketelitian SISKEUDES dalam penyajian data.					
12	Tingkat ketelitian SISKEUDES dalam proses analisis data.					
D. Variasi Laporan atau Output						
13	SISKEUDES dapat memberikan laporan yang bervariasi untuk masing-masing menu atau bagian.					

14	SISKEUDES dapat menyajikan laporan harian yang variatif sesuai format yang berlaku.					
15	SISKEUDES dapat menyajikan laporan bulanan yang variatif sesuai dengan format yang berlaku					
16	SISKEUDES dapat mencetak laporan keuangan semesteran dan tahunan sesuai dengan yang diperlukan.					
E. Relevansi dan Kesesuaian						
17	Tingkat relevansi/ kesesuaian SISKEUDES dalam penyajian data keuangan dana desa					
18	Tingkat relevansi/ kesesuaian SISKEUDES dalam analisis data keuangan dana desa					
19	Tingkat relevansi/ kesesuaian SISKEUDES dalam pengolahan dan penyimpanan data keuangan dana desa					
20	Relevansi/ kesesuaian SISKEUDES terhadap pengguna laporan keuangan dana desa					

Sumber : Gayatri (2018)

Kualitas laporan keuangan

A. Relevan		Jawaban				
No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Laporan Keuangan yang saya susun telah sesuai dengan format laporan keuangan dari kementerian keuangan.					
2	Informasi dalam laporan keuangan yang saya susun dapat digunakan untuk mengoreksi keputusan pengguna dimasa lalu.					
3	Informasi dalam laporan keuangan yang saya hasilkan dapat digunakan sebagai alat untuk memprediksi kejadian dimasa yang akan datang.					
4	informasi yang disajikan secara tepat waktu sehingga dapat digunakan sebagai bahan dalam pengambilan keputusan.					
5	Informasi dalam laporan keuangan yang saya buat disajikan secara lengkap yaitu mencakup semua informasi akuntansi yang dapat digunakan dalam mengambil keputusan.					
B. Andal						
6	Informasi yang dihasilkan dari laporan keuangan desa bebas					

	dari pengertian yang menyesatkan dan kesalahan yang bersifat material.					
7	Informasi yang dihasilkan dari laporan keuangan desa yang saya buat telah menggambarkan dengan jujur atas transaksi dan peristiwa lainnya yang seharusnya disajikan dalam laporan keuangan					
8	Informasi yang saya susun dalam laporan keuangan tidak berpihak pada kepentingan pihak tertentu.					
9	Informasi yang saya sajikan dalam laporan keuangan dapat diuji kebenarannya dan apabila pengujiannya dilakukan lebih dari sekali oleh pihak yang berbeda, hasilnya tetap menunjukkan simpulan yang tidak berbeda jauh.					
C. Dapat Dibandingkan						
10	Informasi yang termuat dalam laporan keuangan dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya.					
11	Saya selalu menggunakan kebijakan akuntansi yang sama dari tahun ke tahun.					

D. Dapat Dipahami						
12	Informasi yang disajikan dalam laporan keuangan desa telah disusun secara jelas sehingga dapat dipahami oleh pengguna.					

Sumber:

Sudiarianti

(2015)



RESPONDEN	PENGUNAAN SISKEUDES (X)																				
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X TOTAL
67	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	85
68	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
69	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	81
70	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	98
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	78
72	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	97
73	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	81
74	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	82
75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	82
76	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	96
77	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	96
78	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
79	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	85
80	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	90



RESPONDEN	PENGETAHUAN AKUNTANSI(Z)												
	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	Z9	Z10	Z11	Z12	Z TOTAL
75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
78	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
79	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	27
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48

3. Variabel Kualitas Laporan Keuangan (Y)

RESPONDEN	KUALITAS LAPORAN KEUANGAN (Y)												
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y TOTAL
1	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	3	4	55
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
6	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	55
7	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	52
8	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	58
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
14	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	3	4	55
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
16	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	49
17	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	50
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
19	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
21	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	57
22	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	54
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
24	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	52
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
26	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	52

RESPONDEN	KUALITAS LAPORAN KEUANGAN (Y)												
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y TOTAL
27	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	50
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
29	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	57
30	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	57
31	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	49
32	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	57
33	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	59
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
35	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	54
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	58
38	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	56
39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
40	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	52
41	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	50
42	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
43	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	57
44	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	57
45	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	49
46	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	57
47	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	59
48	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
49	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	54
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
51	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	57
52	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	56
53	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	3	4	55
54	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
55	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	40
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
57	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	50
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
59	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
61	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	57
62	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	54
63	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
64	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	52
65	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	55

RESPONDEN	KUALITAS LAPORAN KEUANGAN (Y)												
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y TOTAL
66	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
68	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
70	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	3	4	55
71	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	52
72	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	58
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
78	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	3	4	55
79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
80	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	49



Lampiran 4 Hasil Uji Validitas Butir dan Reliabelitas

1. Variabel Penggunaan SISKEUDES (X)

Correlations

		X.1	X.2	X.3	X.4	X.5	X.6	X.7	X.8	X.9	X.10	X.11
X.1	Pearson Correlation	1	.663**	.437**	.676**	.694**	.731**	.716**	.574**	.574**	.377**	.299**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.007
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X.2	Pearson Correlation	.663**	1	.436**	.687**	.596**	.523**	.513**	.378**	.378**	.244**	0.214
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.029	0.056
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X.3	Pearson Correlation	.437**	.436**	1	.806**	.590**	.396**	.355**	.331**	.331**	.429**	.254**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.003	0.000	0.023
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X.4	Pearson Correlation	.676**	.687**	.806**	1	.720**	.669**	.596**	.538**	.538**	.488**	.319**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X.5	Pearson Correlation	.694**	.596**	.590**	.720**	1	.743**	.616**	.555**	.555**	.562**	.389**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X.6	Pearson Correlation	.731**	.523**	.396**	.669**	.743**	1	.766**	.707**	.707**	.711**	.531**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X.7	Pearson	.716**	.513**	.355**	.596**	.616**	.766**	1	.809**	.809**	.452**	.427**

X.15	Pearson Correlation	.576**	.494**	.234*	.444**	.463**	.505**	.618**	.444**	.444**	.425**	.634**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.037	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X.16	Pearson Correlation	.563**	.548**	.290**	.498**	.627**	.552**	.540**	.399**	.399**	.325**	.342**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.002
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X.17	Pearson Correlation	.572**	.528**	.310**	.570**	.640**	.783**	.588**	.554**	.554**	.628**	.604**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X.18	Pearson Correlation	.483**	.436**	.376**	.479**	.556**	.714**	.502**	.462**	.462**	.546**	.525**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X.19	Pearson Correlation	.572**	.528**	.310**	.570**	.640**	.783**	.685**	.554**	.554**	.628**	.604**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X.20	Pearson Correlation	.513**	.470**	.261**	.524**	.600**	.756**	.539**	.491**	.491**	.584**	.662**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Total_X	Pearson Correlation	.748**	.650**	.537**	.754**	.793**	.861**	.775**	.740**	.740**	.745**	.702**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

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

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

Reliability Statistics

	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Z.6	Pearson Correlation	.896**	.927**	.916**	.956**	.929**	1	.940**	.964**	.945**	.929**	.843**	.906**	.971**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Z.7	Pearson Correlation	.907**	.886**	.902**	.934**	.931**	.940**	1	.946**	.940**	.897**	.904**	.968**	.971**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Z.8	Pearson Correlation	.908**	.901**	.918**	.962**	.932**	.964**	.946**	1	.980**	.908**	.886**	.939**	.979**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Z.9	Pearson Correlation	.903**	.895**	.884**	.917**	.899**	.945**	.940**	.980**	1	.901**	.865**	.932**	.963**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Z.10	Pearson Correlation	.899**	.918**	.912**	.906**	.928**	.929**	.897**	.908**	.901**	1	.889**	.867**	.953**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Z.11	Pearson Correlation	.855**	.831**	.844**	.857**	.876**	.843**	.904**	.886**	.865**	.889**	1	.901**	.917**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Z.12	Pearson Correlation	.869**	.848**	.868**	.904**	.898**	.906**	.968**	.939**	.932**	.867**	.901**	1	.949**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Total_Z	Pearson Correlation	.951**	.944**	.957**	.968**	.973**	.971**	.971**	.979**	.963**	.953**	.917**	.949**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.992	12

3. Variabel Kualitas Laporan Keuangan (Y)

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Total_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.828**	.759**	.718**	.533**	.474**	.664**	.741**	.699**	.660**	.272	.245	.815**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.015	0.028	0.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y.2	Pearson Correlation	.828**	1	.800**	.704**	.469**	.650**	.690**	.727**	.782**	.743**	.270	.407**	.864**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.015	0.000	0.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y.3	Pearson Correlation	.759**	.800**	1	.676**	.541**	.663**	.717**	.704**	.833**	.783**	0.209	.317**	.854**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.062	0.004	0.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y.4	Pearson Correlation	.718**	.704**	.676**	1	.634**	.572**	.572**	.613**	.573**	.532**	.399**	.424**	.796**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y.5	Pearson Correlation	.533**	.469**	.541**	.634**	1	0.203	.472**	.469**	.396**	.341**	.226	.457**	.612**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000		0.072	0.000	0.000	0.000	0.002	0.044	0.000	0.000

	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y.6	Pearson Correlation	.474**	.650**	.663**	.572**	0.203	1	.615**	.650**	.755**	.794**	.334**	.567**	.779**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.072		0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y.7	Pearson Correlation	.664**	.690**	.717**	.572**	.472**	.615**	1	.786**	.848**	.808**	0.148	.653**	.850**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.189	0.000	0.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y.8	Pearson Correlation	.741**	.727**	.704**	.613**	.469**	.650**	.786**	1	.873**	.835**	0.189	.500**	.864**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.093	0.000	0.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y.9	Pearson Correlation	.699**	.782**	.833**	.573**	.396**	.755**	.848**	.873**	1	.955**	.233	.517**	.904**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.038	0.000	0.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y.10	Pearson Correlation	.660**	.743**	.783**	.532**	.341**	.794**	.808**	.835**	.955**	1	.330**	.556**	.892**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000		0.003	0.000	0.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y.11	Pearson Correlation	.272*	.270*	0.209	.399**	.226*	.334**	0.148	0.189	.233	.330**	1	.481**	.451**
	Sig. (2-tailed)	0.015	0.015	0.062	0.000	0.044	0.002	0.189	0.093	0.038	0.003		0.000	0.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y.12	Pearson Correlation	.245*	.407**	.317**	.424**	.457**	.567**	.653**	.500**	.517**	.556**	.481**	1	.656**
	Sig. (2-tailed)	0.028	0.000	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Total_Y	Pearson Correlation	.815**	.864**	.854**	.796**	.612**	.779**	.850**	.864**	.904**	.892**	.451**	.656**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

** . 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
.939	12



Lampiran 5. Hasil Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X	80	78	100	92.09	7.603
Z	80	24	60	48.85	10.882
Y	80	40	60	53.25	4.877
Valid N (listwise)	80				

Lampiran 6 Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Hasil Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		80
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.57751292
Most Extreme Differences	Absolute	.108
	Positive	.101
	Negative	-.108
Test Statistic		.108
Asymp. Sig. (2-tailed)		.022 ^c

a. Test distribution is Normal.

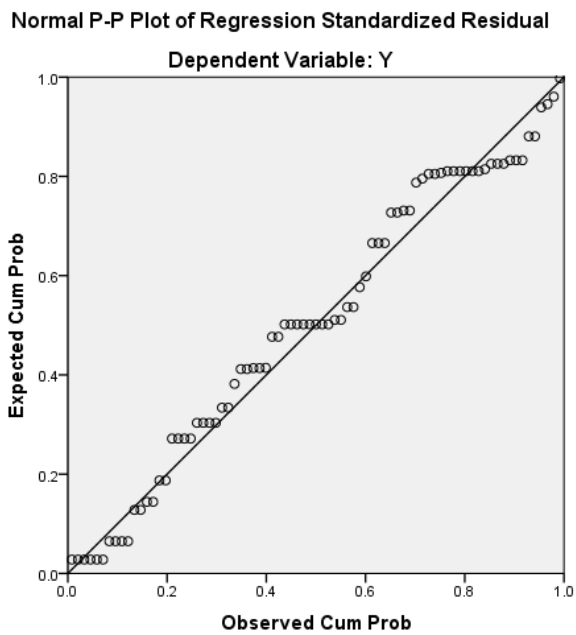
b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		79
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.38320048
Most Extreme Differences	Absolute	.094
	Positive	.088
	Negative	-.094
Test Statistic		.094
Asymp. Sig. (2-tailed)		.079 ^c

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.



2. Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

		Collinearity Statistics	
Model		Tolerance	VIF
1	X	.568	1.762
	Z	.568	1.762

a. Dependent Variable: Y

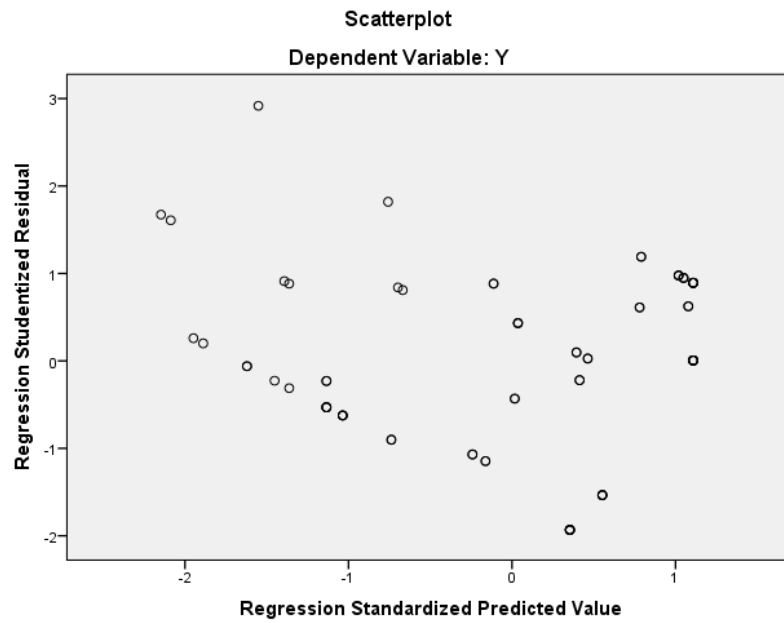
3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	2.515	3.094		.813	.419

X	.011	.041	.039	.254	.800
Z	-.017	.029	-.090	-.592	.556

a. Dependent Variable: ABS



Lampiran 7. Hasil Analisis Regresi Ganda

Pengujian H_1

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.668 ^a	.447	.439	3.497

a. Predictors: (Constant), X

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	759.706	1	759.706	62.131	.000 ^b
	Residual	941.509	77	12.227		
	Total	1701.215	78			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	15.609	4.813		3.243	.002
	X	.410	.052	.668	7.882	.000

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 8. Hasil *Moderated Regression Analysis*

Pengujian H₂

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.771 ^a	.594	.578	3.036

a. Predictors: (Constant), M, X, Z

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1010.106	3	336.702	36.539	.000 ^b
	Residual	691.109	75	9.215		
	Total	1701.215	78			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), M, X, Z

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	110.757	20.057		5.522	.000
	X	-.731	.232	-1.190	-3.145	.002
	Z	-1.778	.403	-4.170	-4.415	.000
	M	.021	.005	5.678	4.678	.000

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 9 Surat Izin Penelitian



**PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
KANTOR CAMAT SAWAN**

JL. RAYA SANGSIT, NOMOR TELP. (0362) 21746
S A N G S I T

website : <https://sawan.bulelengkab.go.id/>

email : camatsawan50@gmail.com

Sangsit, 2 Oktober 2023

Nomor : 000.9.6/ 1309 / X /2023

Perihal : **Permohonan Data dan Penelitian**

Kepada

Yth. Dekan Universitas Pendidikan Ganesha

Fakultas Ekonomi

d/a. Jalan Udayana No. 11 Singaraja - Bali

di –

Singaraja

Dengan Hormat,

Menindaklanjuti surat Bapak Prihal Permohonan Data dan Penelitian dengan Nomor : 1721/UN48.13.1/DL/2023 tertanggal 18 September 2023, maka dengan ini kami menerima mahasiswa Bapak mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya dengan nama sebagai berikut :

NO	NAMA MAHASISWA	NIM	FAKULTAS	JURUSAN/PRODI
1	I Ketut Aditya Kumara	1917051230	Ekonomi	Ekonomi & Akuntansi / S1 Akuntansi

Demikian kami Sampaikan, atas kerjasamanya disampaikan terima kasih.





**PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
KECAMATAN TEJAKULA**

Jalan Singaraja - Amlapura, Telp. 3428421
Website : tejakula.bulelengkab.go.id, Email : tejakula@bulelengkab.go.id

Nomor	: 000.9.2 /474.1/X/2023	Tejakula, 3 Oktober 2023
Lampiran	: -	Kepada
Prihal	: <u>Penelitian</u>	Yth : Perbekel Se-Kecamatan Tejakula
		di-
		<u>Tempat</u>

Menindaklanjuti surat dari Universitas Pendidikan Ganesha Fakultas Ekonomi Nomor : 1721/UN48.13.1/DL/2023, tentang permohonan data dan penelitian Karya Tulis Ilmiah (KTI) sebagai Tugas Akhir bagi mahasiswa Jurusan Ekonomi & akuntansi/S1 Akuntansi, maka dengan ini kami minta agar mengizinkan untuk melaksanakan penelitian bagi mahasiswa tersebut di bawah ini :

N A M A	: I Ketut Aditya Kumara
N I M	: 1917051230
Jurusan/Prodi	: Ekonomi & Akuntansi/S1 Akuntansi

Demikian surat ini disampaikan untuk mendapatkan proses lebih lanjut, atas perhatian dan kerjasamanya di ucapkan terima kasih.



Tembusan disampaikan kepada Yth :

1. Bapak PJ Bupati Buleleng sebagai laporan
2. Bapak Sekretaris Daerah Kabupaten Buleleng sebagai laporan
3. Universitas Pendidikan Ganesha



PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
KECAMATAN GEROKGAK

Jalan Jurusan Singaraja-Gilimanuk Telp.(0362)92380
Gerokgak, 81155

www.gerokgakbulelengkab.go.id

Email : gerokgak@bulelengkab.go.id

Gerokgak, 5 Oktober 2023

Nomor : 400.3/540/X/2023 Yth. Kepada, Perbekel se- Kecamatan
Lampiran : - Gerokgak
Perihal : **Permohonan Data dan** di
Penelitian tempat

Menindaklanjuti Surat dari Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha Nomor : 1721/UN48.13.1/DL/2023, tanggal 18 September 2023, Prihal sama seperti tersebut diatas, maka dengan ini kami mohon kepada perbekel agar memberikan izin kepada mahasiswa tersebut di bawah ini :

Nama : I Ketut Aditya Kumara
NIM : 1917051230
Fakultas : Ekonomi
Jurusan/Prodi : Ekonomi & Akuntansi/S1 Akuntansi

Bermaksud untuk mencari data dan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir dan skripsi.

Demikian disampaikan atas izinnya kami ucapkan terimakasih.


Pit. Bekel
I Putu Partha
NIP. 19551116 198602 1 002

Tembusan disampaikan kepada :

- Yth. 1. Bapak Pj. Bupati Buleleng di Singaraja, sebagai laporan
2. Sekretaris Daerah Kabupaten Buleleng, sebagai laporan
3. Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha, sebagai laporan



**PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN
TERPADU SATU PINTU**

Jalan Ngurah Rai No. 72 Telepon (0362) 22063 - (0362) 27719

Nomor : 503/570/REK/DPMPTSP/2023 Kepada :
Lamp : Yth. Perbekel Se- Kabupaten Buleleng
Perihal : **Rekomendasi**

di
Tempat

I. Dasar :

1. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
3. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 138 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Daerah;
4. Surat dari Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Undiksha Nomor 1904/UN48.13.1/DL/2023 Tanggal 16 Oktober 2023 Perihal Permohonan Data Penelitian

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

Nama : I Ketut Aditya Kumara
NIK : 5108080112000001
Pekerjaan : Mahasiswa
Alamat : Br Dinas Kawan, Desa Bontihing, Kec. Kubutambahan, Kab. Buleleng
Bidang / Judul : Pengaruh Penggunaan Siskeudes, Struktur Pengendalian Intern, Komitmen Organisasi Terhadap Peningkatan Kualitas Laporan Keuangan Desa Dengan Pengetahuan Akuntansi Sebagai Variabel Moderasi (Studi Pada Pemerintah Desa di Kabupaten Buleleng)
Jumlah Peserta : 1 Orang
Lokasi : Seluruh Desa Se- Kabupaten Buleleng
Lamanya : 1 Bulan (26 Oktober 2023 - 26 Nopember 2023)

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

1. Sebelum mengadakan kegiatan agar melapor kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Buleleng atau Pejabat yang Berwenang;
2. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang/ judul dimaksud, apabila melanggar ketentuan akan dicabut ijinnya dan menghentikan segala kegiatannya;
3. Menaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat dan budaya setempat;
4. Apabila masa berlaku Rekomendasi / Ijin ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai maka perpanjangan Rekomendasi / Ijin agar ditujukan kepada Instansi pemohon;
5. Menyerahkan 1 (satu) buah hasil kegiatan kepada Pemerintah Kabupaten Buleleng, melalui Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Buleleng.

Demikian Surat Rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

DITETAPKAN : SINGARAJA
PADA TANGGAL : 27 OKTOBER 2023



Tembusan ini disampaikan kepada Yth:

1. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Prov. Bali
2. Kepala Badan Kesbangpol Kabupaten Buleleng
3. Camat Setempat
4. Yang Bersangkutan
5. Arsip



Dokumen ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat Elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik, Badan Siber Dan Sandi Negara



PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
KECAMATAN BUSUNGBIU

Jalan AmertaDesaBusungbiu
 TELP/FAX (0362) 3361 321

Email :kecamatanbusungbiu@yahoo.comWebsite:busungbiu.bulelengkab.go.id

Busungbiu, 16 Oktober 2023

Kepada

Nomor : 400.3/ 396 /X/2023 Yth. Dekan Universitas Pendidikan
 Sifat : Penting Ganesha Fakultas Ekonomi
 Lampiran : - di-
 Hal : **Permohonan Data dan** Singaraja
Penelitian

Menindaklanjuti surat Bapak Perihal Permohonan Data dan Penelitian dengan Nomor : 1721/UN48.13.1/DL/2023 tertanggal 18 September 2023, maka dengan ini kami menerima mahasiswa Bapak mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya dengan nama sebagai berikut :

NO	NAMA	NIM	FAKULTAS	JURUSAN/PRODI
1	I Ketut Aditya Kumara	1917051230	Ekonomi	Ekonomi & Akuntansi / S1 Akuntansi

Demikian kami sampaikan atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terimakasih.



Cede Kurnjayan, S.STP

NIP. 19810529 199912 1 00 1



PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
KECAMATAN SUKASADA
 Jalan Jelantik Gingsir Nomor. 81 Telp. 3307223
SUKASADA

Sukasada, 6 Oktober 2023

No. : 800.2.1 / 315 / X / 2023 Lamp. : - Perihal : <u>Permohonan data dan Penelitian</u>	Yth.	Kepada Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha di Tempat
--	------	--

Menindaklanjuti surat Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha Nomor 1721/UN48.13.1/DL/2023, tanggal 18 September 2023, perihal tersebut diatas maka kami menerima dan memberikan data kepada :

Nama	: I Ketut Aditya Kumara
NIM	: 1917051230
Fakultas	: Ekonomi
Prodi	: Ekonomi & Akuntansi/SI Akuntansi

Sehubungan dengan ini dimohon agar mahasiswa melampirkan ijin dari Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Buleleng

Demikian disampaikan atas perhatiannya diucapkan terima kasih


 Camat Sukasada,
 Drs I Gusti Ngurah Suradnyana
 Nip. 19680115 198903 1 011

Lampiran 10 Dokumentasi Penyebaran Kuesioner





Lampiran 12 Riwayat Hidup



I KETUT ADITYA KUMARA lahir di Bontihing pada tanggal 1 Desember 2000. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak i nyoman darta dan ni luh mertaningsih. Penulis berkebangsaan Negara Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di jln. Pulau seribu gang rama penarungan, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 2 Bontihing lulus pada tahun 2013. Kemudian melanjutkan ke jenjang Sekolah Menengah Pertama yaitu di SMP Negeri 6 singlaraja dan lulus pada tahun 2016. Pada tahun 2019 Penulis lulus dari SMA Negeri 4 Singaraja, dan melanjutkan ke Perguruan Tinggi Negeri yaitu Universitas Pendidikan Ganesha jurusan S1 Akuntansi mulai dari tahun 2019 sampai dengan semester akhir tahun 2023. Penulis telah menyelesaikan skripsi penelitian yang berjudul " Pengaruh Penggunaan Siskeudes, Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Desa Dengan Pengetahuan Akuntansi Sebagai Variabel Moderasi (Studi Pada Pemerintah Desa Di Kabupaten Buleleng).

