



LAMPIRAN

Lampiran 01. Surat Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

Nomor : 1129/UN48.13.1/DL/2023

Singaraja, 19 Juni 2023

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth. **Kepala Bumdes Se-Kabupaten Badung**
di-
Tempat

Dengan Hormat,

Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Ida Ayu Mas Meidyana De
NIM. : 1817051261
Fakultas : Ekonomi
Jurusan/Prodi. : Ekonomi & Akuntansi/S1 Akuntansi

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon izin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. 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,



Dr. Dra. Ni Made Suci, M. Si.
NIP. 196810291993032001



Balai
Sertifikasi
Elektronik

Catatan :

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
- Dokumen ini tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BsrE
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia

Lampiran 02. Kuesioner Penelitian (form identitas dan kuesioner)

SURAT PERMOHONAN PENGISIAN KUESIONER PENELITIAN

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner
Lampiran : 1 (Satu) Berkas

Kepada Yth.
Bapak/Ibu/Saudara/i Responden
Pada BUMDes di Kabupaten Badung.

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi yang berjudul **“Pengaruh Pemahaman Akuntansi, Penerapan Sistem Informasi Akuntansi dan Literasi Keuangan Terhadap Kualitas Laporan Keuangan pada BUMDes Sekabupaten Badung”** bersama kuesioner ini saya :

Nama : Ida Ayu Mas Meidyana Devi
NIM : 1817051261
Program Studi : S1 Akuntansi
Jurusan : Ekonomi dan Akuntansi
Fakultas : Ekonomi
Universitas : Universitas Pendidikan Ganesha

Memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk meluangkan waktunya guna mengisi seluruh pernyataan yang ada pada kuesioner ini.

Penelitian ini digunakan untuk kepentingan penulisan skripsi saya, sehingga semua keterangan dan jawaban dari Bapak/Ibu/Saudara/i hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Keterangan dan jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan sangat besar sekali artinya untuk kelancaran penelitian saya.

Demikianlah permohonan ini, atas partisipasi dan bantuan dari Bapak/Ibu/Saudara/i yang diberikan, saya sampaikan terimakasih.

Hormat saya,

Ida Ayu Mas Meidyana Devi

LEMBAR KUISIONER

IDENTITAS RESPONDEN

Dimohonkan untuk mengisi data dibawah ini dengan lengkap dan benar serta berikan tanda *check list* (√) dalam kolom yang telah disediakan.

1. Nama :
2. Jenis kelamin :
 Laki-laki Perempuan
3. Usia :
 20-30 Tahun 31-40 Tahun
 41-50 Tahun > 50 Tahun
4. Jabatan :
 Ketua Bendahara
 Sekretaris Kepala Bagian
5. Pendidikan Terakhir :
 SMA/SMK Sarjana (S1)
 Diploma Magister (S2)

Bagian II : Petunjuk Pengisian Kuesioner

- 1) Dimohonkan kesediaan bagi Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjawab setiap butir pernyataan kuesioner dibawah ini dengan lengkap dan merupakan pilihan terbaik menurut Bapak/Ibu/Saudara/i dengan memberikan tanda *check list* (√) dalam kolom yang telah disediakan.
- 2) Tiap pernyataan hanya diperkenankan ada satu jawaban.
- 3) Berilah jawaban yang sejujurnya.
- 4) Kami akan menjamin kerahasiaan jawaban anda.

Keterangan :

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

KUISIONER PENELITIAN

A. Kualitas Laporan Keuangan (Y)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Laporan keuangan pada BUMDES tempat saya bekerja telah menyediakan informasi yang dapat mengoreksi aktivitas keuangan di masa lalu (<i>feedback value</i>)					
2.	BUMDES tempat saya bekerja telah menyelesaikan laporan keuangan tepat waktu.					
3.	BUMDES tempat saya bekerja telah menyajikan laporan keuangan secara lengkap.					
4.	Transaksi yang disajikan oleh BUMDES tempat saya bekerja tergambar dengan jujur dalam laporan keuangan.					
5.	Informasi yang disajikan BUMDES tempat saya bekerja bebas dari kesalahan yang bersigat material.					
6.	BUMDES tempat saya bekerja menyajikan informasi yang diarahkan untuk kebutuhan umum dan tidak berpihak pada kebutuhan khusus.					
7.	BUMDES tempat saya bekerja, informasi keuangan yang dihasilkan dapat diuji.					
8.	Informasi keuangan yang disajikan oleh BUMDES tempat saya bekerja dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya.					
9.	Informasi keuangan yang disajikan oleh BUMDES tempat saya bekerja dapat dipahami oleh pengguna laporan keuangan.					

B. Pemahaman Akuntansi (X1)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
10.	Saya memahami pengertian dan fungsi dari penjurnalan					
11.	Saya memahami akun-akun yang berubah dari penjurnalan.					
12.	Saya memahami mekanisme debit dan kredit pada proses penjurnalan.					
13.	Saya memahami sifat perubahan dari masing-masing akun dalam penjurnalan.					
14.	Saya memahami unsur-unsur neraca saldo yang terdiri atas asset, utang dan ekuitas.					
15.	Saya memahami sistem dan prosedur penyusunan laporan laba rugi.					
16.	Saya memahami sistem dan prosedur penyusunan neraca.					

17.	Saya memahami sistem dan prosedur penyusunan catatan laporan keuangan.					
-----	--	--	--	--	--	--

C. Penerapan Sistem Informasi Akuntansi (X2)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
18.	Belajar mengoperasikan teknologi sistem informasi akuntansi mudah bagi saya.					
19.	Saya menemukan kemudahan untuk melakukan apa yang ingin anda lakukan melalui teknologi sistem informasi akuntansi.					
20.	Dengan menggunakan teknologi sistem informasi akuntansi saya harus berusaha dengan pintar dan bukan bekerja dengan kekuatan.					
21.	Dengan penggunaan teknologi sistem informasi akuntansi memudahkan saya dalam bekerja.					
22.	Teknologi Sistem Informasi Akuntansi memudahkan saya dalam melakukan proses transaksi dan scan data.					

D. Literasi Keuangan (X3)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
23.	Saya Mengetahui tentang sistem keuangan					
24.	Saya mengetahui tentang manajemen keuangan					
25.	Saya mengetahui tentang bunga					
26.	Saya mengetahui tentang nilai waktu uang					
27.	Saya mengetahui tentang kredit dan debit					
28.	Saya mengetahui tentang sistem keuangan					
29.	Saya memiliki pengetahuan tentang manajemen keuangan					
30.	Saya mengerti cara perhitungan bunga					
31.	Saya memiliki pengetahuan tentang menganalisis laporan keuangan					
32.	Saya mengerti cara mengelola kredit dan debit					
33.	Saya memiliki kemampuan melakukan pencatatan keuangan sesuai dengan sistem keuangan.					
34.	Saya memiliki kemampuan melakukan pengelolaan manajemen keuangan.					
35.	Saya memiliki kemampuan menganalisis laporan keuangan.					

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
36.	Saya memiliki kemampuan menghitung dan mengelola bunga.					
37.	Saya memiliki kemampuan mengelola kredit dan bunga.					



Responden	Pemahaman Akuntansi (X1)								Total X1
	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1_8	
75	4	4	4	4	4	4	4	4	32
76	4	4	4	4	4	4	4	4	32
77	3	3	3	3	3	3	3	3	24
78	4	4	4	4	4	4	4	4	32
79	4	4	4	4	4	4	4	4	32
80	5	5	5	5	5	5	4	4	38
81	4	4	4	4	4	4	4	4	32
82	4	4	4	4	4	4	4	4	32
83	4	4	4	4	4	4	4	4	32
84	4	4	4	4	4	4	4	4	32
85	5	5	5	5	5	5	5	5	40
86	4	4	4	4	4	4	4	4	32
87	4	4	4	4	4	4	4	4	32
88	4	4	4	4	4	4	4	4	32
89	5	4	5	4	5	4	5	4	36
90	4	4	4	4	4	4	4	4	32
91	4	4	4	4	4	4	4	4	32
92	4	5	4	4	5	4	5	5	36
93	4	4	4	4	4	4	4	4	32
94	5	4	5	5	4	5	4	4	36
95	4	5	4	4	5	4	5	5	36
96	3	3	3	3	3	3	3	3	24
97	3	3	3	3	3	3	3	3	24
98	3	4	3	3	4	3	3	3	26
99	3	3	3	3	3	3	3	3	24
100	4	5	4	4	5	4	5	4	35
101	5	4	5	5	4	5	4	4	36
102	5	4	5	5	4	5	4	5	37
103	3	4	3	3	4	3	3	4	27
104	5	5	5	5	5	5	5	5	40
105	4	3	4	4	3	4	3	3	28
106	4	5	4	4	5	4	5	4	35
107	5	4	5	5	4	4	5	3	35
108	4	4	4	4	4	4	4	4	32
109	4	5	4	4	5	5	5	4	36
110	5	5	5	5	5	5	5	5	40
111	5	5	5	5	5	5	5	5	40
112	4	3	4	4	3	3	4	3	28
113	4	5	4	4	5	4	4	5	35

Responden	Pemahaman Akuntansi (X1)								Total X1
	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1_8	
114	5	5	5	5	5	5	5	5	40
115	5	5	5	5	5	5	5	5	40
116	4	4	5	4	4	4	5	4	34
117	5	5	5	5	5	5	5	5	40

2. Variabel Penerapan Sistem Informasi Akuntansi (X2)

Responden	Penerapan SIA (X2)					Total X2
	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	
1	5	4	5	5	4	23
2	4	5	4	5	4	22
3	4	4	5	5	4	22
4	5	4	4	5	5	23
5	3	3	3	3	3	15
6	5	5	5	4	5	24
7	3	3	3	3	3	15
8	4	5	4	5	5	23
9	5	4	4	5	4	22
10	5	5	5	5	5	25
11	3	4	4	5	3	19
12	5	4	5	4	5	23
13	4	3	4	4	4	19
14	4	4	4	5	4	21
15	4	4	5	4	4	21
16	4	4	4	4	4	20
17	5	5	5	5	5	25
18	5	4	5	5	5	24
19	5	5	4	4	5	23
20	4	4	4	4	4	20
21	4	4	5	5	4	22
22	3	3	4	4	3	17
23	5	5	5	4	5	24
24	3	3	3	3	3	15
25	3	3	4	4	3	17
26	4	5	4	5	4	22
27	3	3	4	4	3	17
28	4	4	4	4	4	20
29	4	5	5	4	4	22
30	3	3	4	4	3	17

Responden	Penerapan SIA (X2)					Total X2
	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	
31	4	5	5	5	4	23
32	5	5	4	4	5	23
33	5	5	5	5	5	25
34	5	5	5	4	4	23
35	5	5	5	4	4	23
36	5	5	4	5	5	24
37	4	4	5	5	5	23
38	5	5	4	5	4	23
39	5	5	5	5	5	25
40	5	5	5	5	5	25
41	5	5	5	5	5	25
42	5	5	5	5	5	25
43	5	5	5	5	5	25
44	5	5	5	5	5	25
45	5	5	5	5	5	25
46	4	4	4	3	3	18
47	5	5	5	5	5	25
48	4	4	4	3	3	18
49	5	5	5	5	5	25
50	5	5	5	5	5	25
51	4	4	5	5	4	22
52	5	5	4	4	5	23
53	4	4	4	4	4	20
54	4	4	3	4	4	19
55	4	4	4	4	5	21
56	5	5	5	5	5	25
57	4	4	4	4	4	20
58	5	5	5	5	5	25
59	5	5	5	4	5	24
60	5	5	4	4	5	23
61	5	5	5	4	4	23
62	5	5	5	4	5	24
63	4	4	4	4	4	20
64	5	5	5	5	5	25
65	5	5	5	5	5	25
66	5	5	5	5	5	25
67	5	5	5	5	5	25
68	5	5	4	4	4	22
69	4	4	4	4	4	20

Responden	Penerapan SIA (X2)					Total X2
	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	
70	5	5	4	5	5	24
71	5	5	4	4	4	22
72	5	5	5	5	5	25
73	4	4	4	4	5	21
74	5	5	5	4	4	23
75	4	4	4	3	4	19
76	5	5	4	5	4	23
77	3	3	3	3	3	15
78	4	4	4	4	4	20
79	4	4	4	4	3	19
80	4	4	4	4	4	20
81	5	5	4	4	5	23
82	5	5	5	5	5	25
83	5	5	5	5	5	25
84	4	4	5	5	5	23
85	5	5	5	5	5	25
86	4	4	4	5	5	22
87	5	5	5	5	5	25
88	5	5	5	5	4	24
89	5	5	4	5	5	24
90	4	4	4	4	4	20
91	4	4	5	4	5	22
92	4	5	4	5	4	22
93	4	4	4	4	4	20
94	4	5	4	4	5	22
95	5	4	5	5	4	23
96	3	3	3	3	3	15
97	3	3	3	3	3	15
98	3	4	3	4	4	18
99	3	3	3	3	3	15
100	4	5	4	5	5	23
101	5	4	5	5	4	23
102	5	4	4	5	4	22
103	3	4	4	4	3	18
104	5	5	5	5	5	25
105	3	4	4	3	3	17
106	5	4	4	5	5	23
107	5	4	4	5	4	22
108	4	4	4	4	4	20

Responden	Penerapan SIA (X2)					Total X2
	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	
109	4	5	4	5	4	22
110	5	5	5	5	5	25
111	5	5	5	5	5	25
112	5	4	4	5	5	23
113	5	5	5	5	5	25
114	5	5	5	5	5	25
115	5	5	5	5	5	25
116	5	5	5	5	5	25
117	5	5	5	5	5	25



X1_7	Pearson Correlation	.618**	.696**	.812**	.583**	.697**	.632**	1	.682**	.848**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X1_8	Pearson Correlation	.664**	.629**	.656**	.662**	.704**	.643**	.682**	1	.834**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117
Total_X1	Pearson Correlation	.873**	.806**	.861**	.853**	.853**	.848**	.848**	.834**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117

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

Variabel Penerapan Sistem Informasi Akuntansi

Correlations							
		X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	Total_X 2
X2_1	Pearson Correlation	1	.776**	.670**	.609**	.770**	.901**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	117	117	117	117	117	117
X2_2	Pearson Correlation	.776**	1	.617**	.575**	.717**	.866**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	117	117	117	117	117	117
X2_3	Pearson Correlation	.670**	.617**	1	.611**	.604**	.815**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000

	N	117	117	117	117	117	117
X2_4	Pearson Correlation	.609**	.575**	.611**	1	.626**	.800**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	117	117	117	117	117	117
X2_5	Pearson Correlation	.770**	.717**	.604**	.626**	1	.878**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	117	117	117	117	117	117
Total_X 2	Pearson Correlation	.901**	.866**	.815**	.800**	.878**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	117	117	117	117	117	117
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							



X3_7	Pearson Correlation	.805**	.654**	.609**	.689**	.641**	.568**	1	.528**	.596**	.735**	.641**	.567**	.714**	.628**	.607**	.813**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X3_8	Pearson Correlation	.522**	.684**	.596**	.629**	.508**	.617**	.528**	1	.619**	.707**	.754**	.635**	.607**	.547**	.554**	.773**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X3_9	Pearson Correlation	.679**	.670**	.772**	.529**	.695**	.673**	.596**	.619**	1	.561**	.715**	.844**	.587**	.596**	.632**	.830**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X3_10	Pearson Correlation	.713**	.599**	.593**	.716**	.562**	.593**	.735**	.707**	.561**	1	.547**	.613**	.615**	.632**	.591**	.795**

			7	7		7	7	7	7	7							
X3_14	Pearson Correlation	.649**	.590**	.566**	.672**	.813**	.630**	.628**	.547**	.596**	.632**	.537**	.545**	.632**	1	.731**	.795**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
X3_15	Pearson Correlation	.597**	.616**	.611**	.640**	.650**	.791**	.607**	.554**	.632**	.591**	.585**	.608**	.581**	.731**	1	.798**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
Total_X3	Pearson Correlation	.844**	.850**	.844**	.801**	.828**	.817**	.813**	.773**	.830**	.795**	.840**	.829**	.811**	.795**	.798**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117

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

		00	00		00	00	0		0	0	
	N	11	11	11	11	11	11	117	11	11	117
		7	7	7	7	7	7		7	7	
Y_4	Pearson Correlation	.606**	.859**	.629**	1	.616**	.561**	.830**	.518**	.613**	.824**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	11	11	11	11	11	11	117	11	11	117
		7	7	7	7	7	7		7	7	
Y_5	Pearson Correlation	.858**	.620**	.807**	.616**	1	.825**	.605**	.689**	.663**	.885**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	11	11	11	11	11	11	117	11	11	117
		7	7	7	7	7	7		7	7	
Y_6	Pearson Correlation	.825**	.591**	.865**	.561**	.825**	1	.594**	.673**	.639**	.869**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	11	11	11	11	11	11	117	11	11	117
		7	7	7	7	7	7		7	7	

Y_7	Pearson Correlation	.569**	.818**	.549**	.830**	.605**	.594**	1	.456**	.572**	.791**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
Y_8	Pearson Correlation	.708**	.563**	.704**	.518**	.689**	.673**	.456**	1	.643**	.790**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
Y_9	Pearson Correlation	.679**	.593**	.654**	.613**	.663**	.639**	.572**	.643**	1	.799**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117
Total_Y	Pearson Correlation	.894**	.829**	.883**	.824**	.885**	.869**	.791**	.790**	.799**	1

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117

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



Uji Reabilitas

Variabel Pemahaman Akuntansi

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.944	8

Variabel Penerapan Sistem Informasi Akuntansi

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.906	5

Variabel Literasi Keuangan

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.965	15

Variabel Kualitas Laporan Keuangan

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.948	9

**Lampiran 05. Uji Asumsi Klasik dan Analisis Regresi Linear Berganda
Uji Normalitas**

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		117
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.25186432
Most Extreme Differences	Absolute	.071
	Positive	.071
	Negative	-.049
Test Statistic		.071
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.		

Uji Multikolinieritas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.874	3.066		1.590	.115		
	Pemahaman Akuntansi	.425	.082	.387	5.208	.000	.774	1.291
	Penerapan SIA	.360	.144	.223	2.502	.014	.536	1.864
	Literasi Keuangan	.169	.049	.288	3.454	.001	.613	1.632

a. Dependent Variable: Kualitas LK

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1.761	1.811		-.972	.333
	Pemahaman Akuntansi	.001	.048	.002	.019	.985
	Penerapan SIA	.111	.085	.163	1.310	.193
	Literasi Keuangan	.028	.029	.114	.981	.329

a. Dependent Variable: Abs_Res

Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pemahaman Akuntansi	117	24.00	40.00	34.2393	4.26422
Penerapan SIA	117	15.00	25.00	22.0342	2.90045
Literasi Keuangan	117	45.00	75.00	64.8547	7.99382
Kualitas LK	117	27.00	45.00	38.2991	4.68355
Valid N (listwise)	117				

Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.874	3.066		1.590	.115
	Pemahaman Akuntansi	.425	.082	.387	5.208	.000
	Penerapan SIA	.360	.144	.223	2.502	.014
	Literasi Keuangan	.169	.049	.288	3.454	.001

a. Dependent Variable: Kualitas LK

Uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1317.874	3	439.291	40.468	.000 ^b
	Residual	1226.656	113	10.855		
	Total	2544.530	116			
a. Dependent Variable: Kualitas LK						
b. Predictors: (Constant), Literasi Keuangan, Pemahaman Akuntansi, Penerapan SIA						

Uji t

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.874	3.066		1.590	.115
	Pemahaman Akuntansi	.425	.082	.387	5.208	.000
	Penerapan SIA	.360	.144	.223	2.502	.014
	Literasi Keuangan	.169	.049	.288	3.454	.001
a. Dependent Variable: Kualitas LK						

Koefisien Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.720 ^a	.518	.505	3.29475
a. Predictors: (Constant), Literasi Keuangan, Pemahaman Akuntansi, Penerapan SIA				

RIWAYAT HIDUP



Ida Ayu Mas Meidyana Devi lahir di Badung pada tanggal 15 Mei 2000. Penulis lahir dari pasangan suami istri, Bapak Ida Bagus Kusa Adnyana dan Ibu Ida Ayu Dwi Mahartini. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis bertempat di Banjar Ulan 1, Desa Blahkiuh, Kecamatan Abiansemal, Kabupaten Badung, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan sekolah dasar di SD No. 2 Blahkiuh pada tahun 2012. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 1 Abiansemal dan lulus pada tahun 2015. Pada tahun 2018, penulis lulus dari SMA Negeri 1 Abiansemal dan melanjutkan ke jenjang Sarjana dengan program Studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir penulis telah menyelesaikan tugas akhir yang berjudul “Pengaruh Pemahaman Akuntansi, Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Dan Literasi Keuangan Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pada Bumdes Se-Kabupaten Badung”.

