

LAMPIRAN



Lampiran 1. Daftar Nama Responden Uji Validitas dan Reliabelitas

Daftar Nama Responden Uji Validitas dan Uji Reliabelitas

No.	Nama	Tempat Bekerja
1	I Gusti Agung Juni Sutisna	LPD Telunwayah
2	Ni Kadek Puspa	LPD Telunwayah
3	Ni Putu Eka Jayanti	LPD Telunwayah
4	I Kadek Rai Antara	LPD Telunwayah
5	I Putu Dharma Putra	LPD Telunwayah
6	I Gusti Ayu Sekarini	LPD Telunwayah
7	Komang Pradnya	LPD Telunwayah
8	I Ketut Soetama	LPD Telunwayah
9	I Made Wijil	LPD Telunwayah
10	Ni Putu Desi Antari	LPD Telunwayah
11	Ni Wayan Mita Pertama	LPD Telunwayah
12	I Gede Sujana	LPD Telunwayah
13	Putu Gede Gunada	LPD Lebu
14	Ni Luh Manik	LPD Lebu
15	I Nyoman Wirajaya	LPD Lebu
16	I Putu Aditya	LPD Lebu
17	Ni Made Suastini	LPD Lebu
18	Ni Kadek Noviyanti	LPD Lebu
19	Ni Luh Kartika	LPD Lebu
20	I Gusti Ngurah Kayun	LPD Lebu
21	Made Dwi Prama Wisesa	LPD Lebu
22	Nengah Darmadi	LPD Lebu
23	Ni Putu Wiliyani	LPD Lebu
24	I Gede Yoga Arya	LPD Kebung
25	I Putu Gede Mertayasa	LPD Kebung
26	Ni Luh Puja	LPD Kebung
27	Ni Komang Arianti	LPD Kebung
28	Komang Aryani	LPD Kebung
29	Luh Gde Yuni Lestari Dewi	LPD Kebung
30	I Kadek Aris Mahendra	LPD Kebung

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian Uji Instrumen

Kuesioner Pengaruh Keterlibatan Pemakai dan Kemampuan Teknik Personal Terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi pada LPD di Desa Talibeng

A. Identitas Responden

Nama Responden :

Jenis Kelamin :

Laki-laki

Perempuan

Tempat Bekerja :

Lama Bekerja :

1 – 3 Tahun

> 3 – 5 Tahun

> 5 Tahun

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Dibawah ini terdapat sejumlah pernyataan mengenai keterlibatan pemakai dan kemampuan teknik personal terhadap kinerja sistem informasi akuntansi.
2. Anda diminta untuk memberikan jawaban terhadap pernyataan tersebut dengan memberikan tanda centang (√) pada alternatif jawaban yang disediakan.
3. Alternatif jawaban yang disediakan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya mengenai keterlibatan pemakai dan kemampuan teknik personal terhadap kinerja sistem informasi akuntansi dengan ketentuan sebagai berikut.

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

R : Ragu-ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
		5	4	3	2	1
Keterlibatan Pemakai (X1)						
Hubungan						
1.	Saya akan ikut berpartisipasi memberikan kontribusi pada saat LPD merencanakan pengembangan sistem informasi					
2.	Saya bersedia untuk memelihara sistem informasi yang dibangun LPD					
3.	Sebagai pegawai LPD, pengaruh saya dalam pengembangan sistem informasi akuntansi sangat tinggi					
Wawasan						
4.	Saya memiliki wawasan yang memadai dalam menjalankan sistem informasi LPD					
5.	Saya memiliki wawasan dalam menyumbangkan pikiran dan tenaga pada saat LPD merencanakan pengembangan sistem					
6.	Saya akan menyampaikan kepada pihak yang berkompeten pada saat saya menemukan hambatan yang berkaitan dengan sistem informasi akuntansi di LPD					
Tanggung Jawab						
7.	Saya merasa memiliki rasa tanggung jawab untuk menjaga sistem informasi akuntansi di LPD					
8.	Saya mampu terlibat dalam pekerjaan yang menjadi tanggung jawab saya dalam menggunakan sistem informasi akuntansi di LPD					
9.	Saya bertanggung jawab dalam mengatasi hambatan yang berkaitan dengan sistem					

	informasi akuntansi di LPD					
Keinginan user						
10.	Saya menggunakan sistem informasi akuntansi yang ada di LPD dengan volume yang relatif tinggi dalam kaitannya dengan pekerjaan					
11.	Saya menggunakan sistem informasi akuntansi di LPD untuk menghasilkan informasi akuntansi yang bernilai tinggi					
12.	Saya merasa tertarik untuk menggunakan sistem informasi akuntansi yang telah dibuat di LPD					
Kemampuan Teknik Personal (X2)						
Pengetahuan						
13.	Selama ini saya paham tentang pengetahuan mengenai sistem informasi					
14.	Selama ini saya merasa mampu menjalankan sistem informasi akuntansi yang telah ditetapkan di LPD					
15.	Saya memiliki pengetahuan dan mengikuti perkembangan tentang sistem informasi akuntansi					
Kemampuan						
16.	Selama ini saya mampu untuk mengoperasikan sistem informasi akuntansi yang ada di LPD					
17.	Selama ini dengan sistem informasi akuntansi yang ada di LPD, saya mampu menelaraskan pekerjaan dengan tugasnya					
18.	Saya memiliki kemampuan teknik yang berhubungan dengan sistem dan komputer					
Keahlian						
19.	Selama ini saya mampu mengerjakan pekerjaan yang menjadi tanggung jawab saya di LPD					
20.	Selama ini saya ahli dalam pekerjaan yang					

	menjadi tanggung jawab saya di LPD					
21.	Selama ini saya ahli dalam menggunakan sistem informasi akuntansi yang diterapkan di LPD					
Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (Y)						
Kepuasan Pemakai						
22.	Sistem informasi akuntansi mampu membantu pekerjaan yang ada di setiap bagian yang ada di LPD					
23.	Sistem informasi akuntansi penting dalam kesuksesan kinerja dari setiap bagian yang ada di LPD					
24.	Sistem informasi akuntansi mampu meningkatkan kepuasan kerja saya					
Pemakaian Sistem						
25.	Pemakaian sistem informasi akuntansi sesuai dengan kebutuhan untuk mengurangi biaya pemeliharaan					
26.	Dengan adanya sistem informasi akuntansi yang ada di LPD, setiap bagian yang ada di LPD mampu mengerjakan tugasnya lebih mudah dan lebih efisien					
27.	Sistem informasi akuntansi dengan mudah melakukan penyesuaian pada berbagai kondisi baru sesuai dengan perkembangan kebutuhan informasi sekarang dan dimasa yang akan datang					

Lampiran 3. Data Ordinal Kuesioner Penelitian

Tabulasi Data Variabel Keterlibatan Pemakai (X1)

No.	Nomor Butir Pertanyaan												Total (X1)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	44
2	4	5	5	3	3	3	4	4	3	3	5	4	46
3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	47
5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	54
6	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	53
7	4	5	5	3	4	3	3	5	3	3	5	3	46
8	4	5	5	4	3	4	4	4	4	3	5	4	49
9	5	4	4	5	4	3	5	4	4	5	4	4	51
10	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	58
11	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	51
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
13	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	50
14	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	5	47
15	4	5	5	5	4	5	4	5	5	3	5	4	54
16	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	57
17	4	5	5	5	5	4	5	4	4	3	5	4	53
18	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	55
19	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	42
20	4	5	5	5	4	5	4	5	5	3	5	4	54
21	3	4	4	4	3	4	4	3	5	4	4	3	45
22	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	3	47
23	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	57
24	3	5	5	3	4	5	3	4	5	4	5	3	49
25	3	4	4	5	4	4	4	3	3	3	4	4	45
26	3	4	4	3	3	3	4	5	4	3	4	4	44
27	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	53
28	4	4	4	3	4	4	4	3	5	3	4	5	47
29	4	4	4	3	4	4	4	3	5	3	4	5	47
30	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	53

Tabulasi Data Variabel Kemampuan Teknik Personal (X2)

No.	Nomor Butir Pertanyaan									Total (X2)
	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1	3	5	5	5	4	4	4	4	5	39
2	2	4	3	5	3	3	4	3	3	30
3	4	4	5	4	4	5	4	4	4	38
4	4	4	4	5	3	5	4	4	4	37
5	3	4	4	4	4	4	4	4	5	36
6	4	4	4	5	4	4	4	4	5	38
7	4	4	4	4	4	5	3	4	4	36
8	4	4	4	4	4	3	5	4	4	36
9	3	5	5	5	4	5	3	4	4	38
10	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
11	4	4	4	4	4	5	5	4	4	38
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
13	4	4	4	4	4	5	4	2	5	36
14	4	3	4	5	4	4	4	4	4	36
15	4	4	4	5	5	5	4	4	5	40
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
17	4	4	4	4	5	4	4	4	4	37
18	5	5	5	5	5	5	4	5	5	44
19	5	4	5	5	5	5	5	4	4	42
20	4	5	4	5	5	4	4	4	5	40
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
22	4	5	5	5	4	5	4	5	4	41
23	4	4	4	5	5	4	4	4	5	39
24	3	4	3	4	3	5	3	3	4	32
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
26	4	5	4	5	5	4	4	4	5	40
27	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
28	3	5	3	4	3	5	3	3	4	33
29	4	5	3	4	5	3	4	4	3	35
30	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37

Tabulasi Data Variabel Kinerja SIA (Y)

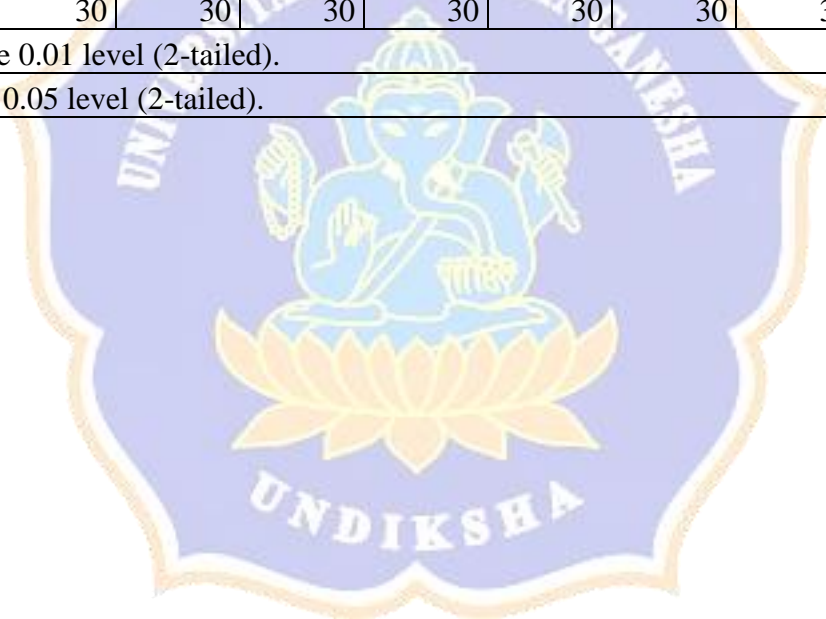
No.	Nomor Butir Pertanyaan						Total (Y)
	22	23	24	25	26	27	
1	4	5	4	4	2	4	23
2	4	5	3	4	5	4	25
3	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	3	5	4	5	25
5	5	4	5	4	4	4	26
6	5	4	4	4	4	4	25
7	2	4	3	4	3	4	20
8	4	4	3	3	3	3	20
9	2	4	5	3	3	3	20
10	4	4	4	4	4	3	23
11	4	4	4	4	4	4	24
12	5	5	5	5	5	5	30
13	4	5	3	4	3	4	23
14	4	5	3	5	3	4	24
15	5	4	4	5	4	5	27
16	4	5	3	4	3	4	23
17	3	2	1	4	3	4	17
18	1	5	1	4	3	4	18
19	4	4	4	4	4	4	24
20	5	4	4	3	4	3	23
21	4	5	4	3	4	4	24
22	5	4	3	2	3	4	21
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	4	3	4	4	5	24
25	5	5	5	5	5	5	30
26	4	5	2	2	3	4	20
27	4	5	3	5	4	4	25
28	3	2	1	4	3	4	17
29	4	5	3	5	4	4	25
30	3	5	4	4	3	4	23

Item_12	Pearson Correlation	.286	.146	.146	.129	.293	.179	.349	-.013	.289	.105	.146	1	.396*
	Sig. (2-tailed)	.126	.442	.442	.495	.116	.343	.059	.944	.121	.581	.442		.030
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Skor_Total	Pearson Correlation	.653**	.737**	.737**	.642**	.530**	.674**	.577**	.599**	.597**	.609**	.737**	.396*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.003	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.030	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).														
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).														

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.849	12

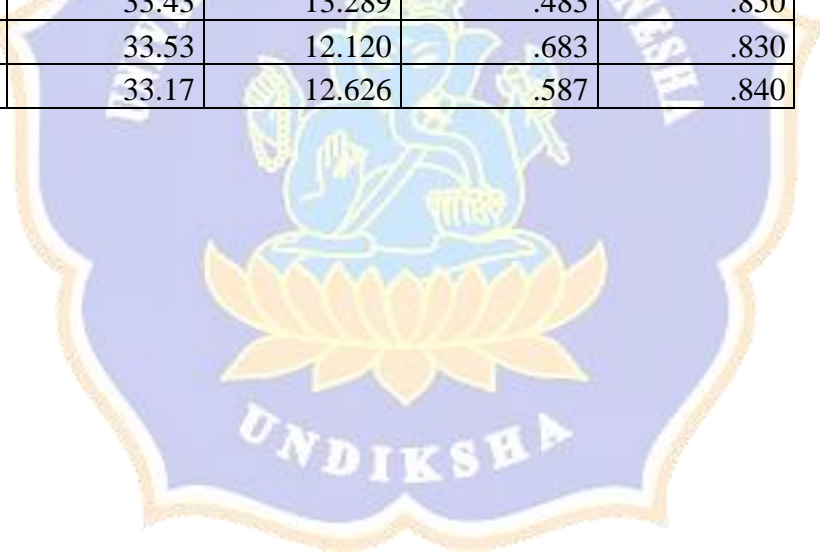
Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item_1	46.03	19.551	.574	.834
Item_2	45.57	19.151	.675	.828
Item_3	45.57	19.151	.675	.828
Item_4	46.13	18.740	.532	.837
Item_5	46.20	20.648	.452	.843
Item_6	46.03	19.137	.591	.832
Item_7	45.97	20.309	.500	.840
Item_8	45.83	18.971	.477	.842
Item_9	45.80	19.338	.489	.840
Item_10	46.20	18.648	.478	.843
Item_11	45.57	19.151	.675	.828
Item_12	46.20	20.786	.270	.855

Item_20	Pearson Correlation	.581**	.429*	.654**	.511**	.559**	.220	.444*	1	.310	.767**
	Sig. (2-tailed)	.001	.018	.000	.004	.001	.243	.014		.096	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item_21	Pearson Correlation	.401*	.357	.505**	.447*	.514**	.404*	.275	.310	1	.687**
	Sig. (2-tailed)	.028	.053	.004	.013	.004	.027	.141	.096		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Skor_Total	Pearson Correlation	.776**	.560**	.824**	.641**	.757**	.522**	.593**	.767**	.687**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.003	.001	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
**. 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
.856	9

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item_13	33.57	11.978	.691	.829
Item_14	33.17	13.454	.446	.853
Item_15	33.33	11.816	.758	.822
Item_16	32.90	13.128	.543	.844
Item_17	33.27	11.995	.665	.832
Item_18	33.10	13.266	.373	.863
Item_19	33.43	13.289	.483	.850
Item_20	33.53	12.120	.683	.830
Item_21	33.17	12.626	.587	.840



Hasil Output SPSS Uji Validitas dan Uji Reliabelitas Variabel Kinerja SIA (Y)

Correlations								
		Item_22	Item_23	Item_24	Item_25	Item_26	Item_27	Skor_Total
Item_22	Pearson Correlation	1	.131	.496**	.084	.495**	.265	.695**
	Sig. (2-tailed)		.490	.005	.657	.005	.157	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Item_23	Pearson Correlation	.131	1	.331	.123	.139	.133	.497**
	Sig. (2-tailed)	.490		.074	.516	.464	.484	.005
	N	30	30	30	30	30	30	30
Item_24	Pearson Correlation	.496**	.331	1	.132	.453*	.034	.730**
	Sig. (2-tailed)	.005	.074		.488	.012	.859	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Item_25	Pearson Correlation	.084	.123	.132	1	.394*	.539**	.547**
	Sig. (2-tailed)	.657	.516	.488		.031	.002	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30
Item_26	Pearson Correlation	.495**	.139	.453*	.394*	1	.377*	.743**
	Sig. (2-tailed)	.005	.464	.012	.031		.040	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Item_27	Pearson Correlation	.265	.133	.034	.539**	.377*	1	.529**
	Sig. (2-tailed)	.157	.484	.859	.002	.040		.003
	N	30	30	30	30	30	30	30
Skor_Total	Pearson Correlation	.695**	.497**	.730**	.547**	.743**	.529**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.000	.002	.000	.003	
	N	30	30	30	30	30	30	30

** . 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
.682	6

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item_22	19.33	6.575	.477	.618
Item_23	18.93	7.995	.270	.685
Item_24	19.83	6.006	.485	.619
Item_25	19.27	7.720	.326	.669
Item_26	19.60	7.007	.609	.585
Item_27	19.20	8.303	.383	.658



Lampiran 5. Rekapitulasi Uji Validitas dan Reliabelitas

Rekapitulasi dan Interpretasi Uji Validitas dan Uji Reliabelitas

1. Uji Validitas

Variabel Keterlibatan Pemakai (X1)

Nomor Pernyataan	Nilai Signifikansi	Tingkat Signifikansi 5%	Keterangan
1	0,000	0.05	Valid
2	0,000	0.05	Valid
3	0,000	0.05	Valid
4	0,000	0.05	Valid
5	0,003	0.05	Valid
6	0,000	0.05	Valid
7	0,001	0.05	Valid
8	0,000	0.05	Valid
9	0,000	0.05	Valid
10	0,000	0.05	Valid
11	0,000	0.05	Valid
12	0,030	0.05	Valid

Berdasarkan rekapitulasi hasil uji validitas instrumen variable keterlibatan pemakai, dapat diketahui bahwa dari 12 item pertanyaan yang diuji coba semua dinyatakan valid karena memiliki nilai signifikansi $< 0,05$. Sehingga berdasarkan hasil uji tersebut maka instrumen dinyatakan valid.

Variabel Kemampuan Teknik Personal X2)

Nomor Pernyataan	Nilai Signifikansi	Tingkat Signifikansi 5%	Keterangan
13	0,000	0.05	Valid
14	0,001	0.05	Valid
15	0,000	0.05	Valid
16	0,000	0.05	Valid
17	0,000	0.05	Valid
18	0,003	0.05	Valid
19	0,001	0.05	Valid
20	0,000	0.05	Valid
21	0,000	0.05	Valid

Berdasarkan rekapitulasi hasil uji validitas instrumen variable kemampuan teknik personal, dapat diketahui bahwa dari 9 item pertanyaan yang diuji coba

semua dinyatakan valid karena memiliki nilai signifikansi $< 0,05$. Sehingga berdasarkan hasil uji tersebut maka instrumen dinyatakan valid.

Variabel Kinerja SIA (Y)

Nomor Pernyataan	Nilai Signifikansi	Tingkat Signifikansi 5%	Keterangan
22	0,000	0.05	Valid
23	0,005	0.05	Valid
24	0,000	0.05	Valid
25	0,002	0.05	Valid
26	0,000	0.05	Valid
27	0,003	0.05	Valid

Berdasarkan rekapitulasi hasil uji validitas instrumen variabel kinerja SIA, dapat diketahui bahwa dari 6 item pertanyaan yang diuji coba semua dinyatakan valid karena memiliki nilai signifikansi $< 0,05$. Sehingga berdasarkan hasil uji tersebut maka instrumen dinyatakan valid.

2. Uji Reliabelitas

No.	Variabel	<i>Cronbach's Alpha</i>	Kriteria	<i>N of items</i>	Keterangan
1	Keterlibatan Pemakai	0,849	0.60	12	Reliabel
2	Kemampuan Teknik Personal	0,865	0.60	9	Reliabel
3	Kinerja Sistem Informasi Akuntansi	0.682	0,60	6	Reliabel

Berdasarkan rekapitulasi hasil uji reliabilitas instrumen diketahui bahwa hasil analisis reliabilitas instrumen adalah reliabel. Hal ini dapat dilihat dari nilai *Cronbach's Alpha*. Nilai *Cronbach's Alpha* untuk variabel keterlibatan pemakai adalah $0,849 > 0.60$, sehingga dapat disimpulkan bahwa kuesioner keterlibatan pemakai reliabel digunakan pada penelitian. Variabel kemampuan teknik personal yang memiliki nilai *Cronbach Alpha* $0,865 > 0.60$, sehingga dapat disimpulkan bahwa kuesioner kemampuan teknik personal reliabel digunakan pada penelitian. Begitu pula dengan variabel kinerja SIA yang memiliki nilai *Cronbach Alpha* $0,682 > 0.60$, sehingga dapat disimpulkan bahwa kuesioner kinerja SIA juga reliabel digunakan pada penelitian.

Lampiran 6. Identitas Responden Penelitian

Data Responden Penelitian

No.	Nama	Tempat Bekerja
1	I Gusti Agung Indra Gunawan	LPD Sukahet
2	Ni Kadek Noviyanti	LPD Sukahet
3	I Wayan Dayuh	LPD Sukahet
4	I Gusti Ngurah Parwata	LPD Sukahet
5	Ida Bagus Made Puja Astawa	LPD Sukahet
6	I Wayan Yasa Purna	LPD Sukahet
7	I Putu Mustika	LPD Sukahet
8	Komang Pasek Eguh Wianjana	LPD Sukahet
9	I Komang Juni Astika	LPD Sukahet
10	I Wayan Suartama	LPD Sukahet
11	Ni Komang Kerni	LPD Sukahet
12	I Nyoman Mandri	LPD Sukahet
13	Ni Made Sudiani	LPD Sukahet
14	I Ketut Juliadnya	LPD Sukahet
15	Evy Wiratni	LPD Sukahet
16	Putu Purnata	LPD Sukahet
17	I Gusti Ayu Srianti	LPD Sukahet
18	Kadek Bayu Adnyani	LPD Sukahet
19	I Gusti Ayu Putri	LPD Dlodyeh
20	Ni Komang Sutari	LPD Dlodyeh
21	Ketut Widyasari	LPD Dlodyeh
22	Putu Martana	LPD Dlodyeh
23	Ketut Doni Astika	LPD Dlodyeh
24	I Gusti Ngurah Subawa	LPD Dlodyeh
25	Ni Made Sulindri	LPD Dlodyeh
26	Made Arik Gusmiari	LPD Dlodyeh
27	Wayan Selamat	LPD Dlodyeh
28	Putu Ode Yuni	LPD Dlodyeh
29	Made Rio Anjani	LPD Dlodyeh
30	Nengah Kaler	LPD Dlodyeh
31	Ketut Parwati	LPD Dlodyeh
32	Nyoman Kertiani	LPD Dlodyeh

Lampiran 7. Karakteristik Responden Penelitian

Jenis Kategori	Keterangan	Jumlah	Persentase
Jenis Kelamin	Laki – Laki	17	53,12%
	Perempuan	15	46,8%
Lama Bekerja	1 – 3 Tahun	4	12,5%
	> 3 – 5 Tahun	10	31,25%
	> 5 Tahun	18	56,25%
Tempat Bekerja	LPD Sukahet	18	56,25%
	LPD Dlodyeh	14	43,75%



Lampiran 8. Kuesioner Pengambilan Data Penelitian

Kuesioner Pengaruh Keterlibatan Pemakai dan Kemampuan Teknik Personal Terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi pada LPD di Desa Talibeng

A. Identitas Responden

Nama Responden :

Jenis Kelamin :

Laki-laki

Perempuan

Tempat Bekerja :

Lama Bekerja :

1 – 3 Tahun

> 3 – 5 Tahun

> 5 Tahun

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Dibawah ini terdapat sejumlah pernyataan mengenai keterlibatan pemakai dan kemampuan teknik personal terhadap kinerja sistem informasi akuntansi.
2. Anda diminta untuk memberikan jawaban terhadap pernyataan tersebut dengan memberikan tanda centang (√) pada alternatif jawaban yang disediakan.
3. Alternatif jawaban yang disediakan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya mengenai keterlibatan pemakai dan kemampuan teknik personal terhadap kinerja sistem informasi akuntansi dengan ketentuan sebagai berikut.

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

R : Ragu-ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
		5	4	3	2	1
Keterlibatan Pemakai (X1)						
Hubungan						
1.	Saya akan ikut berpartisipasi memberikan kontribusi pada saat LPD merencanakan pengembangan sistem informasi					
2.	Saya bersedia untuk memelihara sistem informasi yang dibangun LPD					
3.	Sebagai pegawai LPD, pengaruh saya dalam pengembangan sistem informasi akuntansi sangat tinggi					
Wawasan						
4.	Saya memiliki wawasan yang memadai dalam menjalankan sistem informasi LPD					
5.	Saya memiliki wawasan dalam menyumbangkan pikiran dan tenaga pada saat LPD merencanakan pengembangan sistem					
6.	Saya akan menyampaikan kepada pihak yang berkompeten pada saat saya menemukan hambatan yang berkaitan dengan sistem informasi akuntansi di LPD					
Tanggung Jawab						
7.	Saya merasa memiliki rasa tanggung jawab untuk menjaga sistem informasi akuntansi di LPD					
8.	Saya mampu terlibat dalam pekerjaan yang menjadi tanggung jawab saya dalam menggunakan sistem informasi akuntansi di LPD					

9.	Saya bertanggung jawab dalam mengatasi hambatan yang berkaitan dengan sistem informasi akuntansi di LPD					
Keinginan user						
10.	Saya menggunakan sistem informasi akuntansi yang ada di LPD dengan volume yang relatif tinggi dalam kaitannya dengan pekerjaan					
11.	Saya menggunakan sistem informasi akuntansi di LPD untuk menghasilkan informasi akuntansi yang bernilai tinggi					
12.	Saya merasa tertarik untuk menggunakan sistem informasi akuntansi yang telah dibuat di LPD					
Kemampuan Teknik Personal (X2)						
Pengetahuan						
13.	Selama ini saya paham tentang pengetahuan mengenai sistem informasi					
14.	Selama ini saya merasa mampu menjalankan sistem informasi akuntansi yang telah ditetapkan di LPD					
15.	Saya memiliki pengetahuan dan mengikuti perkembangan tentang sistem informasi akuntansi					
Kemampuan						
16.	Selama ini saya mampu untuk mengoperasikan sistem informasi akuntansi yang ada di LPD					
17.	Selama ini dengan sistem informasi akuntansi akuntansi yang ada di LPD, saya mampu menyalurkan pekerjaan dengan tugasnya					
18.	Saya memiliki kemampuan teknik yang berhubungan dengan sistem dan komputer					
Keahlian						
19.	Selama ini saya mampu mengerjakan pekerjaan					

	yang menjadi tanggung jawab saya di LPD					
20.	Selama ini saya ahli dalam pekerjaan yang menjadi tanggung jawab saya di LPD					
21.	Selama ini saya ahli dalam menggunakan sistem informasi akuntansi yang diterapkan di LPD					
Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (Y)						
Kepuasan Pemakai						
22.	Sistem informasi akuntansi mampu membantu pekerjaan yang ada di setiap bagian yang ada di LPD					
23.	Sistem informasi akuntansi penting dalam kesuksesan kinerja dari setiap bagian yang ada di LPD					
24.	Sistem informasi akuntansi mampu meningkatkan kepuasan kerja saya					
Pemakaian Sistem						
25.	Pemakaian sistem informasi akuntansi sesuai dengan kebutuhan untuk mengurangi biaya pemeliharaan					
26.	Dengan adanya sistem informasi akuntansi yang ada di LPD, setiap bagian yang ada di LPD mampu mengerjakan tugasnya lebih mudah dan lebih efisien					
27.	Sistem informasi akuntansi dengan mudah melakukan penyesuaian pada berbagai kondisi baru sesuai dengan perkembangan kebutuhan informasi sekarang dan dimasa yang akan datang					

Lampiran 9. Data Ordinal Kuesioner Penelitian

Keterlibatan Pemakai (X1)													
No.	Nomor Butir Pertanyaan												Total (X1)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	56
2	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	55
3	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	56
5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	54
5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	56
6	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	55
7	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	58
8	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	55
9	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	55
10	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	58
11	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	54
12	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	56
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	59
14	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	56
15	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	56
16	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	55
17	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	57
18	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	57
19	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	54
20	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	55
21	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	56
22	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	55
23	5	4	4	5	2	2	5	4	4	4	5	5	49
24	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	54
25	5	5	5	4	4	2	2	5	5	5	4	4	50
26	5	4	5	4	5	4	5	4	2	2	5	4	49
27	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	57
28	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	53
29	5	5	5	5	4	5	4	2	2	4	5	4	50
30	5	4	4	5	5	4	2	2	4	5	4	5	49
31	5	3	4	4	5	3	2	2	5	4	5	4	46
32	4	5	5	5	4	5	5	5	1	2	2	5	48

Kemampuan Teknik Personal (X2)										
No.	Nomor Butir Pertanyaan									Total (X2)
	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1	4	5	4	5	5	5	4	4	5	41
2	4	5	4	5	5	5	4	5	4	41
3	5	4	5	5	5	4	4	5	5	42
4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	40
5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	42
6	5	5	4	4	5	5	5	5	4	42
7	5	5	4	5	5	5	4	5	5	43
8	4	5	4	5	5	5	4	4	5	41
9	5	5	4	5	4	5	4	5	5	42
10	4	4	5	4	4	5	5	4	5	40
11	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
12	4	5	5	5	5	4	5	5	4	42
13	5	4	5	4	4	5	5	4	5	41
14	5	5	4	5	5	4	5	5	4	42
15	5	5	4	5	5	5	5	4	5	43
16	5	5	5	5	5	5	5	4	5	44
17	4	5	5	4	5	4	5	5	4	41
18	5	5	3	3	5	5	4	3	5	38
19	5	3	5	5	3	5	5	4	5	40
20	4	5	5	5	4	5	4	4	5	41
21	5	5	5	5	5	4	4	5	5	43
22	4	5	5	5	5	5	4	5	4	42
23	5	5	5	4	5	4	5	5	5	43
24	4	5	5	5	3	3	3	5	4	37
25	5	5	4	5	4	5	5	4	5	42
26	5	5	4	5	5	4	5	4	5	42
27	4	5	4	5	5	5	4	5	5	42
28	5	5	5	4	5	5	2	2	5	38
29	5	5	5	2	2	5	4	5	4	37
30	5	5	5	4	2	2	5	4	5	37
31	5	5	4	5	4	4	4	5	5	41
32	5	5	5	5	2	2	2	5	4	35

Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (Y)							
No.	Nomor Butir Pertanyaan						Total (Y)
	22	23	24	25	26	27	
1	5	5	5	5	5	4	29
2	5	5	5	4	5	5	29
3	5	5	4	5	4	4	27
4	5	5	5	4	5	5	29
5	5	4	5	5	5	4	28
6	5	5	5	5	5	4	29
7	5	4	5	5	5	4	28
8	5	4	5	5	5	4	28
9	5	5	4	5	5	4	28
10	5	5	5	5	5	4	29
11	4	5	5	5	3	5	27
12	5	5	4	5	5	5	29
13	4	5	4	5	5	5	28
14	5	5	5	5	5	5	30
15	5	5	5	5	5	4	29
16	4	5	4	5	5	4	27
17	5	4	5	4	5	5	28
18	5	5	5	5	2	5	27
19	5	5	4	5	2	4	25
20	5	5	5	2	2	5	24
21	5	5	4	5	4	5	28
22	5	2	4	5	5	5	26
23	5	2	5	5	5	4	26
24	5	5	2	2	5	4	23
25	5	5	4	4	5	5	28
26	4	5	5	5	2	4	25
27	5	5	4	5	2	5	26
28	4	5	5	4	5	5	28
29	5	2	5	2	2	4	20
30	5	5	4	3	2	2	21
31	5	4	4	3	2	2	20
32	5	5	4	3	3	2	22



Lampiran 10. Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimu m	Maximu m	Mean	Std. Deviation
Keterlibatan Pemakai	32	46	59	54.16	3.244
Kemampuan Teknik Personal	32	35	44	40.91	2.190
Kinerja SIA	32	20	30	26.59	2.758
Valid N (listwise)	32				



Lampiran 11. Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		32
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.71664187
Most Extreme Differences	Absolute	.102
	Positive	.102
	Negative	-.084
Test Statistic		.102
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 normalitas pada penelitian ini menggunakan program *SPSS 25 For Windows*. Dasar pengambilan keputusan pada uji normalitas yaitu jika nilai signifikansi $> 0,05$ maka menunjukkan bahwa data berdistribusi normal. Sebaliknya jika nilai signifikansi $< 0,05$ maka menunjukkan bahwa data berdistribusi tidak normal. Pada penelitian ini, hasil *output* menunjukkan bahwa nilai signifikansi $0,200 > 0,05$, sehingga dapat disimpulkan bahwa data berdistribusi normal.

2. Uji Heteroskedastisitas

Model		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Sig.
		B	Std. Error	Beta	t	
1	(Constant)	7.679	3.478		2.208	.035
	Keterlibatan Pemakai	-.073	.053	-.258	-1.382	.178
	Kemampuan Teknik Personal	-.056	.078	-.134	-.718	.479

a. Dependent Variable: ABS_RES

Uji heteroskedastisitas pada penelitian ini menggunakan program *SPSS 25 For Windows*. Dasar pengambilan keputusan pada uji heteroskedastisitas yaitu jika nilai signifikansi $> 0,05$ maka menunjukkan bahwa data tidak terjadi heteroskedastisitas. Sebaliknya jika nilai signifikansi $< 0,05$ maka menunjukkan bahwa terjadi heteroskedastisitas. Pada penelitian ini, hasil *output* menunjukkan bahwa nilai signifikansi $0,178 > 0,05$ dan $0,479 > 0,05$, sehingga dapat disimpulkan bahwa data tidak terjadi heteroskedastisitas.

3. Uji Multikolinearitas

Model		Coefficients ^a					Collinearity Statistics		
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta					
1	(Constant)	-18.539	6.898		-2.687	.012			
	Keterlibatan Pemakai	.501	.105	.589	4.779	.000	.879	1.137	
	Kemampuan Teknik Personal	.440	.155	.350	2.837	.008	.879	1.137	

a. Dependent Variable: Kinerja SIA

Uji multikolinearitas pada penelitian ini menggunakan program *SPSS 25 For Windows*. Pengembalian keputusan dalam uji multikolinearitas yaitu jika nilai $VIF < 10,00$ atau nilai tolerance $> 0,10$ maka tidak ada gejala multikolinearitas. Apabila sebaliknya nilai $VIF > 10,00$ atau nilai tolerance $< 0,10$ maka ada gejala multikolinearitas. Pada penelitian ini nilai $VIF 1,137 < 10,00$ dan nilai tolerance $0,879 > 0,10$ maka dapat disimpulkan tidak ada gejala multikolinearitas.



Lampiran 12. Uji Hipotesis

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.783 ^a	.612	.586	1.775

a. Predictors: (Constant), Kemampuan Teknik Personal, Keterlibatan Pemakai

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	144.366	2	72.183	22.915	.000 ^b
	Residual	91.353	29	3.150		
	Total	235.719	31			

a. Dependent Variable: Kinerja SIA

b. Predictors: (Constant), Kemampuan Teknik Personal, Keterlibatan Pemakai

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-18.539	6.898		-2.687	.012
	Keterlibatan Pemakai	.501	.105	.589	4.779	.000
	Kemampuan Teknik Personal	.440	.155	.350	2.837	.008

a. Dependent Variable: Kinerja SIA

Lampiran 13. Surat Izin Penelitian



LEMBAGA PERKREDITAN DESA DESA ADAT DELODYEH

Desa Talibeng, Kecamatan Sidemen, Kabupaten Karangasem
SK. Gubernur Bali No. 298/01-D/HK/2009. SK. Bupati Karangasem No. 412.21/144/DKUKM/2009.

SURAT KETERANGAN IZIN

No : 10 /LPD.DAD/IX/2022

Yang bertanda tangan di bawah ini Ketua LPD Desa Adat Dlodoyeh, menerangkan bahwa :

Nama : I Putu Gede Udiana
NIM : 181701185
Fakultas : Ekonomi
Jurusan : Ekonomi dan Akuntansi
Program Studi : Pendidikan Ekonomi
Judul Skripsi : Pengaruh Keterlibatan Pemakai dan Kemampuan Teknik Personal Terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi Pada LPD di Desa Talibeng

Yang bersangkutan telah melakukan penilaian di LPD Desa Adat Dlodoyeh pada tanggal 31 Agustus s/d 01 September 2022.

Surat keterangan ini diberikan agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Dlodoyeh, 01 September 2022

Ketua LPD Dlodoyeh


(I Gusti Ayu Putri)



LEMBAGA PERKREDITAN DESA (LPD)

DESA ADAT SUKAHET

ALAMAT : DESA TALIBENG SIDEMEN KARANGASEM

SURAT KETERANGAN

No : 39/LPD.DAS/IX/2022

Yang bertanda tangan dibawah ini Ketua LPD Desa Adat Sukahet, menerangkan bahwa :

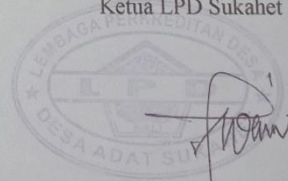
Nama : I Putu Gede Udiana
NIM : 1817011085
Fakultas : Ekonomi
Jurusan : Ekonomi dan Akuntansi
Program Studi : Pendidikan Ekonomi
Judul Skripsi : Pengaruh Keterlibatan Pemakai dan Kemampuan Teknik Personal Terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi Pada LPD di Desa Talibeng

Yang bersangkutan telah melakukan penelitian di LPD Desa Adat Sukahet pada tanggal 30 Agustus 2022 s/d 31 Agustus 2022.

Surat keterangan ini diberikan agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Sukahet, 31 Agustus 2022

Ketua LPD Sukahet



(I Gusti Agung Indra Gunawan)

Lampiran 14. Daftar Riwayat Hidup



I Putu Gede Udiana lahir di Gianyar pada tanggal 30 Mei 2000. Penulis merupakan anak pertama dari pasangan suami istri Bapak I Nengah Warda dan Ibu Ni Nyoman Ariadi. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Alamat penulis di Banjar Dukuh, Desa Talibeng, Kecamatan Sidemen, Kabupaten Karangasem. Penulis menyelesaikan pendidikan sekolah dasar di SD Negeri 3 Tegallalang dan lulus tahun 2012. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan menengah pertama di SMP Negeri 2 Sidemen dan lulus pada tahun 2015. Pada tahun 2015 penulis melanjutkan pendidikan ke jenjang SMK di SMK Negeri 1 Klungkung Jurusan Akuntansi dan lulus pada tahun 2018. Setelah itu penulis melanjutkan pendidikan Strata 1 pada Program Studi Pendidikan Ekonomi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha. Pada tahun 2022 penulis dapat menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Pengaruh Keterlibatan Pemakai dan Kemampuan Teknik Personal Terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi Pada LPD di Desa Talibeng”. Sehingga memperoleh gelar Sarjana Pendidikan (S.Pd).

