

# LAMPIRAN



## Lampiran 1

### KUISIONER

Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (SIA) pada Lembaga Perkreditan Desa (LPD) di Kecamatan Kintamani

#### Identitas Responden

- a. Nama :
- b. Jabatan :
- c. Pendidikan terakhir :
- d. Jenis Kelamin :
- e. Umur :
- f. Lama bekerja di LPD :
- g. Lama menggunakan Sistem Informasi Akuntansi:

#### Petunjuk Pengisian Kuisisioner

- a. Kuisisioner ini dibuat sebagai data untuk melengkapi tugas akhir mahasiswa. Tujuan penelitian ini semata-mata untuk kepentingan ilmiah dan identitas responden akan dijamin kerahasiaannya. Oleh karena itu mohon kuisisioner ini diisi dengan lengkap dan jujur.
- b. Berikan penilaian dengan melingkari salah satu jawaban yang dianggap paling tepat diantara pilihan yang ada.

#### 1. Kinerja Sistem Informasi Akuntansi

Pertanyaan berikut menggambarkan tingkat kepuasan Bapak/Ibu terhadap kemampuan fungsi dari sistem informasi akuntansi.

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

No	Keterangan	STS	TS	N	S	SS
1	Sistem informasi yang Bapak/Ibu gunakan menyediakan informasi yang akurat dan <i>up to date</i>	1	2	3	4	5
2	Sistem informasi yang Bapak/Ibu gunakan sekarang mudah dipahami dan digunakan	1	2	3	4	5
3	Sistem Informasi yang Bapak/Ibu gunakan sekarang selalu memberikan informasi yang Bapak/Ibu atau departemen Bapak/Ibu butuhkan	1	2	3	4	5
4	Sistem Informasi yang Bapak/Ibu gunakan sekarang dapat meningkatkan kepuasan kerja Bapak/Ibu	1	2	3	4	5
5	Sistem Informasi yang Bapak/Ibu gunakan sekarang efektif dan efisien	1	2	3	4	5

## 2. Keterlibatan Pemakai

Pertanyaan berikut menggambarkan tingkat keikutsertaan Bapak/Ibu baik melalui perilaku atau tindakan yang dilakukan selama proses pengembangan sistem informasi

STS : Sangat TidakSetuju

TS : TidakSetuju

N : Netral  
 S :Setuju  
 SS : SangatSetuju

No	Keterangan	STS	TS	N	S	SS
1	Sangat besar keikutsertaan Bapak/Ibu dalam perencanaan sistem informasi (misalnya dalam penetapan sasaran dan kendala sistem)	1	2	3	4	5
2	Sangat besar keikutsertaan Bapak/Ibu dalam pengidentifikasian masalah dalam sistem informasi (misalnya dalam penetapan sasaran dan kendala sistem)	1	2	3	4	5
3	Sangat besar keikutsertaan Bapak/Ibu dalam pemeliharaan sistem informasi	1	2	3	4	5

### 3. Kemampuan Teknik Personal

Pertanyaan berikut menggambarkan pengaruh tingkat pengalaman dan kemampuan Bapak/Ibu dalam hal penggunaan sistem informasi dan komputer secara umum.

STS : Sangat TidakSetuju  
 TS : TidakSetuju  
 N : Netral  
 S :Setuju  
 SS : SangatSetuju

No	Keterangan	STS	TS	N	S	SS
----	------------	-----	----	---	---	----

1	Bapak/Ibu ahli dalam menggunakan komputer secara umum	1	2	3	4	5
2	Bapak/Ibu ahli dalam beradaptasi dengan kemajuan atau perkembangan teknologi komputer	1	2	3	4	5
3	Bapak/Ibu ahli dalam semua bidang komputer	1	2	3	4	5
4	Bapak/Ibu ahli dalam mengetahui penggunaan komputer sehingga dapat menjalankan tugas pokok sehari-hari	1	2	3	4	5
5	Bapak/Ibu ahli dalam kemampuan spesialis pengembangan sistem informasi (Kemampuan spesialis meliputi teknik desain sistem yang berhubungan dengan sistem, komputer, modul sistem)	1	2	3	4	5
6	Bapak/Ibu ahli dalam mengoperasikan berbagai aplikasi-aplikasi yang ada pada komputer	1	2	3	4	5

#### 4. Ukuran Organisasi

Pertanyaan berikut menggambarkan seberapa besar pengaruhnya suatu organisasi dalam penggunaan sistem informasi

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

No	Keterangan	STS	TS	N	S	SS
1	Sangat besar pengaruh besarnya organisasi dalam	1	2	3	4	5

	kaitannya dengan penggunaan sistem informasi					
2	Sangat besar pengaruh besarnya ukuran organisasi dalam kaitannya dengan pengembangan sistem	1	2	3	4	5
3	Sangat besar pengaruh besarnya ukuran organisasi dalam kaitannya dengan timbulnya konflik antar pengguna sistem informasi	1	2	3	4	5
4	Sangat besar pengaruh besarnya ukuran organisasi dalam kaitannya dengan tingkat efektivitas pengguna sistem informasi	1	2	3	4	5
5	Sangat besar pengaruh besarnya ukuran organisasi dalam proses pembelajaran sistem informasi, jika sistem itu baru diluncurkan	1	2	3	4	5

##### 5. Program Pendidikan dan Pelatihan Pemakai

Pertanyaan berikut menggambarkan tingkat terbaik yang pernah Bapak/Ibu tempuh dalam bentuk/cara apapun sehingga mempengaruhi Bapak/Ibu dalam penggunaan sistem informasi.

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

No	Keterangan	STS	TS	N	S	SS
1	Sering dilakukan pelatihan yang disajikan oleh lembaga pelatihan ( <i>vendor</i> ) atau konsultan luar menunjang keberhasilan Bapak/Ibu dalam menggunakan	1	2	3	4	5

	sistem informasi					
2	Sering diadakan kursus pada lembaga pendidikan tertentu menunjang kemahiran Bapak/Ibu dalam menggunakan sistem informasi	1	2	3	4	5
3	Sering dilakukan pembelajaran dengan materi ajar tambahan (tutorial) menunjang kemahiran Bapak/Ibu dalam menggunakan sistem informasi	1	2	3	4	5
4	Sering dilakukan pembelajaran mandiri secara manual dengan dokumen atau buku-buku panduan yang tersedia pada tempat Bapak/Ibu bekerja menunjang kemahiran Bapak/Ibu dalam menggunakan sistem informasi	1	2	3	4	5



## Lampiran 2

### Lampiran Tabulasi Data

#### Tabulasi Data Keterlibatan Pemakai dalam Pengembangan SIA (X1)

No. Resp	X1.1	X1.2	X1.3	TOTAL X1
1	5	5	5	15
2	3	4	4	11
3	5	4	5	14
4	4	5	5	14
5	5	5	5	15
6	3	4	3	10
7	4	4	4	12
8	5	5	5	15
9	5	5	5	15
10	5	5	5	15
11	3	4	3	10
12	4	4	3	11
13	5	5	4	14
14	4	4	5	13
15	5	5	5	15
16	4	5	5	14
17	5	5	5	15
18	5	5	5	15
19	5	5	4	14
20	4	4	3	11
21	5	5	5	15
22	5	5	5	15
23	5	5	5	15
24	2	2	1	5
25	5	2	3	10
26	5	5	5	15
27	4	5	5	14
28	4	5	3	12



29	5	5	4	14
30	3	4	4	11
31	5	5	5	15
32	5	5	5	15
33	1	5	5	11
34	4	4	4	12
35	5	5	5	15
36	5	5	4	14
37	3	5	5	13
38	4	4	4	12
39	5	5	5	15
40	5	5	5	15
41	2	2	4	8
42	4	5	5	14
43	5	4	5	14
44	4	5	4	13
45	5	5	5	15
46	5	3	2	10
47	5	4	4	13
48	4	4	4	12
49	5	5	5	15
50	5	5	4	14
51	4	5	5	14
52	4	4	5	13
53	5	5	5	15
54	3	5	5	13
55	4	5	5	14
56	4	4	5	13
57	5	5	5	15
58	5	5	5	15
59	2	2	5	9
60	4	4	5	13
61	4	5	3	12
62	5	4	5	14
63	2	3	5	10
64	4	2	5	11
65	2	4	2	8
66	5	5	5	15
67	2	2	2	6
68	2	3	4	9
69	5	5	3	13

70	5	4	5	14
71	1	2	1	4
72	1	1	1	3
73	4	4	5	13
74	5	5	5	15
75	4	5	5	14
76	5	5	4	14
77	4	5	5	14
78	5	5	5	15
79	4	3	4	11
80	5	5	3	13
81	5	5	5	15
82	5	5	5	15
83	5	5	5	15
84	4	3	4	11
85	2	3	5	10
86	2	3	1	6
87	4	3	5	12
88	4	4	4	12
89	5	5	5	15
90	5	5	5	15
91	2	3	2	7
92	5	4	5	14
93	5	5	5	15
94	5	5	5	15
95	5	5	5	15
96	5	5	5	15
97	5	5	5	15
98	5	5	5	15
99	2	2	1	5
100	4	5	4	13
101	5	4	4	13
102	2	1	1	4
103	3	3	5	11
104	3	5	5	13
105	5	5	5	15
106	5	5	5	15
107	5	5	5	15
108	5	5	5	15
109	4	5	5	14
110	4	4	5	13

111	5	4	5	14
112	5	4	5	14
113	5	5	5	15
114	5	5	5	15
115	4	5	5	14
116	5	3	5	13
117	5	5	5	15
118	5	5	5	15
119	4	5	5	14
120	1	4	5	10
121	5	5	5	15
122	5	4	2	11
123	5	5	5	15
124	4	5	5	14
125	4	4	4	12
126	5	5	4	14
127	5	4	4	13
128	1	2	1	4
129	5	5	5	15
130	5	5	5	15
131	5	5	5	15
132	5	5	5	15
133	5	5	5	15
134	4	5	5	14
135	5	5	5	15
136	4	4	5	13
137	1	1	1	3
138	5	5	5	15
139	4	3	4	11
140	5	5	5	15
141	5	4	5	14
142	5	5	4	14
143	4	4	4	12
144	3	2	5	10
145	3	3	4	10
146	4	3	3	10
147	5	5	4	14
148	5	3	5	13
149	5	5	5	15
150	4	4	5	13
151	5	5	5	15

152	4	5	5	14
153	3	5	5	13
154	5	5	1	11
155	5	5	2	12
156	5	5	5	15
157	2	1	1	4
158	2	3	5	10
159	5	5	3	13
160	3	5	5	13
161	5	3	5	13
162	5	5	5	15
163	3	3	5	11
164	5	5	5	15
165	5	5	5	15
166	5	5	5	15
167	5	5	5	15
168	4	4	4	12

**Lampiran Tabulasi Data Kemampuan Teknik Personal (X2)**

No. Resp	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTAL X2
1	5	5	5	5	5	5	30
2	5	4	4	4	4	4	25
3	5	5	5	5	4	5	29
4	5	5	5	5	5	5	30
5	4	5	4	5	5	5	28
6	3	2	1	3	2	2	13
7	5	4	3	2	5	3	22
8	5	5	5	5	5	5	30
9	5	4	5	4	4	4	26
10	4	5	4	5	4	4	26
11	3	3	2	2	3	4	17
12	4	5	3	4	2	4	22
13	4	4	5	4	5	4	26
14	5	5	5	5	5	5	30
15	4	3	4	4	4	3	22
16	5	5	5	5	5	5	30
17	5	5	5	5	5	5	30
18	5	5	4	5	5	5	29
19	5	5	5	4	5	4	28

20	3	2	2	4	5	5	21
21	5	5	5	5	5	5	30
22	4	4	4	3	4	1	20
23	5	4	5	5	5	5	29
24	1	1	1	1	2	2	8
25	5	4	4	3	5	2	23
26	4	5	4	4	4	4	25
27	4	5	5	4	4	4	26
28	4	4	4	4	4	4	24
29	2	2	2	1	2	1	10
30	4	4	4	4	2	4	22
31	2	2	2	2	2	2	12
32	5	4	5	5	4	4	27
33	1	1	1	1	1	1	6
34	2	5	5	5	4	1	22
35	5	5	4	5	5	5	29
36	5	5	5	5	5	5	30
37	5	5	5	5	5	5	30
38	4	4	4	4	4	4	24
39	5	4	5	5	5	5	29
40	5	5	5	5	5	5	30
41	3	3	2	3	4	2	17
42	5	5	5	5	5	5	30
43	5	5	5	5	5	5	30
44	5	5	5	5	5	5	30
45	5	5	5	5	5	5	30
46	4	5	4	4	4	4	25
47	5	5	5	5	5	5	30
48	4	3	5	5	5	5	27
49	4	3	5	5	5	5	27
50	5	3	5	5	5	5	28
51	5	5	5	5	5	4	29
52	5	5	5	5	5	5	30
53	5	5	5	5	5	5	30
54	2	3	2	2	2	3	14
55	4	5	5	5	5	5	29
56	5	5	5	5	5	5	30
57	4	5	4	5	5	5	28
58	5	5	5	5	4	5	29
59	4	4	3	3	4	2	20
60	5	4	5	5	5	5	29

61	4	4	4	5	4	4	25
62	5	5	5	5	5	5	30
63	3	2	3	2	4	2	16
64	3	4	3	5	5	3	23
65	2	2	4	3	4	3	18
66	5	5	5	5	5	5	30
67	2	2	2	2	2	4	14
68	3	4	3	4	2	3	19
69	4	4	4	4	5	5	26
70	5	5	5	4	5	5	29
71	2	2	2	2	1	1	10
72	1	1	1	1	2	1	7
73	3	4	5	5	5	5	27
74	5	5	5	4	5	5	29
75	5	5	4	4	5	5	28
76	5	5	5	5	5	5	30
77	4	4	5	5	4	5	27
78	5	5	5	3	4	4	26
79	2	5	2	5	2	5	21
80	5	5	5	5	5	5	30
81	5	5	5	5	5	5	30
82	5	5	5	5	5	5	30
83	5	4	5	5	5	5	29
84	4	5	4	4	4	3	24
85	3	4	3	4	4	5	23
86	3	3	3	2	2	2	15
87	4	5	4	5	4	3	25
88	4	4	4	4	4	4	24
89	5	4	5	3	5	4	26
90	4	5	4	5	4	4	26
91	4	5	4	5	5	3	26
92	4	5	5	5	4	4	27
93	5	5	5	5	5	5	30
94	5	5	5	4	5	5	29
95	5	5	5	5	5	5	30
96	5	5	5	5	5	5	30
97	5	5	5	5	5	5	30
98	5	5	5	5	5	5	30
99	2	2	2	1	2	1	10
100	5	5	5	5	5	5	30
101	5	5	5	5	5	5	30

102	1	2	1	2	1	1	8
103	2	4	4	3	4	5	22
104	4	5	5	5	5	5	29
105	5	4	4	5	5	5	28
106	5	5	5	5	5	5	30
107	5	5	5	5	5	5	30
108	4	5	4	5	5	5	28
109	5	4	4	5	4	5	27
110	5	5	5	5	5	5	30
111	2	2	2	4	2	4	16
112	5	5	5	5	5	5	30
113	5	5	5	5	5	5	30
114	5	5	5	5	5	5	30
115	5	5	5	5	5	5	30
116	5	4	5	5	5	5	29
117	5	4	5	4	4	5	27
118	5	5	5	5	5	5	30
119	5	4	5	5	5	5	29
120	3	2	4	4	4	5	22
121	5	4	5	5	5	5	29
122	5	5	5	4	5	5	29
123	4	5	5	5	5	5	29
124	4	4	4	5	4	5	26
125	3	4	2	5	5	3	22
126	5	5	5	5	5	5	30
127	5	5	5	5	5	5	30
128	1	1	1	1	2	1	7
129	5	5	5	5	5	5	30
130	4	5	4	5	4	4	26
131	4	5	5	4	4	4	26
132	5	5	5	5	5	4	29
133	5	4	5	5	4	5	28
134	3	5	5	5	4	5	27
135	5	5	5	5	5	5	30
136	5	5	5	5	5	5	30
137	2	2	4	4	4	4	20
138	4	4	4	5	4	5	26
139	4	4	4	4	4	4	24
140	5	5	5	5	5	5	30
141	5	5	5	5	5	5	30
142	4	5	4	5	4	5	27

143	3	4	4	5	5	4	25
144	3	4	3	4	2	4	20
145	4	3	1	1	5	5	19
146	4	3	4	3	1	4	19
147	5	4	4	5	4	4	26
148	5	5	5	5	5	5	30
149	4	5	3	5	5	5	27
150	5	4	5	4	5	4	27
151	5	4	5	4	5	4	27
152	5	5	5	5	5	4	29
153	5	5	5	5	5	5	30
154	4	5	3	4	3	5	24
155	5	5	5	5	5	4	29
156	4	5	5	5	5	5	29
157	1	1	2	1	1	1	7
158	2	5	2	5	4	4	22
159	4	5	4	3	4	3	23
160	5	5	5	5	5	5	30
161	5	5	5	5	5	5	30
162	5	5	5	5	5	5	30
163	4	3	5	5	4	4	25
164	5	5	5	5	5	5	30
165	5	5	5	5	5	5	30
166	5	5	4	5	5	5	29
167	5	5	5	5	5	5	30
168	2	3	4	4	4	5	22

**Lampiran Tabulasi Data Variabel Ukuran Organisasi (X3)**

No. Resp	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TOTAL X3
1	5	5	5	4	4	23
2	4	4	2	4	4	18
3	5	4	5	5	5	24
4	5	5	4	5	5	24
5	4	5	4	4	4	21
6	2	2	2	2	1	9
7	3	4	5	3	3	18
8	4	5	4	5	4	22
9	5	5	4	5	4	23
10	5	5	5	5	5	25



11	4	4	3	4	4	19
12	4	4	4	4	4	20
13	4	5	4	5	5	23
14	5	5	5	5	4	24
15	4	5	5	4	5	23
16	5	5	5	5	5	25
17	4	4	5	5	5	23
18	5	5	5	5	3	23
19	5	5	4	5	5	24
20	3	3	5	3	5	19
21	4	4	5	5	5	23
22	5	5	5	5	5	25
23	5	4	5	5	4	23
24	4	1	2	1	1	9
25	3	5	5	4	5	22
26	5	5	5	5	5	25
27	5	5	5	4	5	24
28	4	3	5	4	5	21
29	5	5	5	5	5	25
30	4	4	5	4	5	22
31	5	3	5	5	5	23
32	5	5	5	5	5	25
33	4	4	4	4	4	20
34	4	5	4	4	4	21
35	5	5	4	5	5	24
36	5	4	5	4	5	23
37	4	5	4	5	4	22
38	4	4	4	4	5	21
39	4	5	5	5	4	23
40	5	5	5	5	5	25
41	2	3	1	5	3	14
42	5	5	5	5	5	25
43	5	5	5	5	5	25
44	5	4	5	5	5	24
45	5	5	4	4	5	23
46	5	4	3	5	4	21
47	2	2	2	2	2	10
48	5	5	5	5	5	25
49	5	5	5	3	5	23
50	5	5	5	4	4	23
51	5	5	5	5	5	25

52	4	5	4	5	5	23
53	5	5	5	5	5	25
54	2	3	2	4	2	13
55	5	4	5	4	5	23
56	4	4	5	4	5	22
57	5	5	5	5	5	25
58	4	3	4	5	5	21
59	5	5	5	4	5	24
60	5	5	3	5	5	23
61	5	5	5	5	2	22
62	5	5	5	5	5	25
63	3	3	3	3	3	15
64	4	4	3	4	3	18
65	4	4	3	4	3	18
66	5	5	5	5	5	25
67	2	2	3	2	1	10
68	3	4	3	4	3	17
69	4	4	4	4	4	20
70	5	5	5	5	5	25
71	1	2	2	2	2	9
72	1	1	1	1	1	5
73	5	5	5	5	5	25
74	3	4	5	5	4	21
75	4	4	5	4	5	22
76	5	5	5	5	5	25
77	3	3	3	3	3	15
78	4	5	5	5	5	24
79	4	3	5	5	4	21
80	5	5	5	5	5	25
81	4	5	5	5	5	24
82	4	4	5	5	5	23
83	5	5	5	5	4	24
84	4	4	4	4	5	21
85	3	2	4	5	5	19
86	1	2	1	5	4	13
87	4	3	4	5	5	21
88	4	4	4	4	4	20
89	5	5	5	5	5	25
90	5	4	5	4	5	23
91	5	5	5	5	5	25
92	5	5	5	3	5	23

93	5	5	5	5	5	25
94	4	5	5	5	5	24
95	4	3	5	5	5	22
96	5	5	5	5	5	25
97	5	5	5	5	5	25
98	4	5	5	5	4	23
99	2	2	2	1	2	9
100	5	5	5	5	5	25
101	4	5	4	3	4	20
102	3	2	4	5	4	18
103	2	4	5	5	5	21
104	4	5	5	5	5	24
105	4	4	4	4	4	20
106	5	5	5	5	5	25
107	4	5	5	5	5	24
108	4	3	4	5	5	21
109	5	5	5	5	5	25
110	4	4	4	4	4	20
111	5	4	5	5	5	24
112	5	5	4	5	5	24
113	5	4	4	5	5	23
114	5	5	5	5	5	25
115	5	4	5	5	5	24
116	5	5	5	5	4	24
117	5	5	5	5	5	25
118	4	3	2	4	4	17
119	5	4	5	5	5	24
120	4	4	4	4	4	20
121	5	5	5	5	4	24
122	5	4	5	5	5	24
123	5	4	5	4	5	23
124	5	5	4	5	5	24
125	3	4	2	4	4	17
126	5	5	5	5	5	25
127	4	3	3	4	5	19
128	2	2	1	1	1	7
129	5	5	5	5	5	25
130	4	5	5	5	5	24
131	5	4	4	4	4	21
132	5	4	4	5	5	23
133	5	5	5	5	5	25

134	5	4	5	4	5	23
135	5	5	5	5	4	24
136	4	4	4	4	4	20
137	3	3	4	2	4	16
138	3	5	5	5	5	23
139	5	5	4	4	2	20
140	3	5	5	5	5	23
141	5	5	5	4	4	23
142	5	5	4	5	5	24
143	4	4	4	4	4	20
144	2	2	4	4	4	16
145	2	2	4	3	4	15
146	3	1	3	3	3	13
147	4	5	4	4	5	22
148	5	5	5	5	5	25
149	4	5	4	5	5	23
150	5	4	5	4	4	22
151	5	5	5	5	5	25
152	5	5	5	5	5	25
153	5	5	5	5	5	25
154	5	4	5	3	4	21
155	5	5	5	5	5	25
156	4	3	5	5	5	22
157	1	1	1	1	3	7
158	5	5	5	5	5	25
159	4	5	4	5	3	21
160	5	5	5	5	5	25
161	4	5	5	4	5	23
162	5	5	5	5	5	25
163	5	5	5	5	5	25
164	5	5	5	5	5	25
165	4	5	3	5	5	22
166	5	5	5	4	5	24
167	5	3	5	5	5	23
168	5	4	3	4	2	18

**Lampiran Tabulasi Data Variabel Program Pendidikan dan Pelatihan Pemakai (X4)**

No. Resp	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	TOTAL X4
----------	------	------	------	------	----------

1	5	5	5	5	20
2	3	4	5	3	15
3	5	5	4	5	19
4	5	4	5	5	19
5	3	4	5	5	17
6	2	2	2	3	9
7	5	4	4	2	15
8	5	5	5	2	17
9	4	4	5	5	18
10	5	4	5	3	17
11	3	2	3	4	12
12	4	4	4	3	15
13	5	5	5	5	20
14	5	5	5	5	20
15	5	5	4	5	19
16	5	5	5	4	19
17	5	5	5	5	20
18	5	5	5	5	20
19	5	5	5	5	20
20	4	4	4	4	16
21	5	5	5	5	20
22	5	5	5	5	20
23	5	5	5	5	20
24	1	1	1	2	5
25	2	3	4	5	14
26	5	5	5	4	19
27	5	4	5	5	19
28	4	4	4	4	16
29	5	5	4	5	19
30	4	4	4	4	16
31	5	5	5	5	20
32	5	5	5	5	20
33	4	4	4	4	16
34	4	4	4	4	16
35	5	5	5	5	20
36	5	5	5	5	20
37	5	5	5	5	20
38	4	4	4	4	16
39	4	4	5	4	17
40	5	5	5	3	18
41	2	3	4	2	11

42	5	5	5	5	20
43	5	5	5	5	20
44	5	5	5	5	20
45	5	5	5	5	20
46	5	4	5	5	19
47	5	5	4	4	18
48	3	5	5	5	18
49	2	5	5	5	17
50	5	2	5	5	17
51	5	4	5	4	18
52	5	5	5	5	20
53	5	4	5	5	19
54	4	5	4	5	18
55	5	4	4	5	18
56	4	5	5	5	19
57	5	5	5	5	20
58	5	5	5	5	20
59	5	3	3	2	13
60	5	5	2	5	17
61	4	3	5	2	14
62	5	5	5	5	20
63	4	5	2	2	13
64	4	4	4	4	16
65	4	3	2	2	11
66	5	5	5	5	20
67	2	2	2	2	8
68	3	3	3	3	12
69	2	2	3	4	11
70	3	4	3	1	11
71	2	1	1	2	6
72	2	1	2	1	6
73	4	5	4	4	17
74	4	5	4	5	18
75	5	5	5	4	19
76	5	5	5	5	20
77	5	5	5	5	20
78	4	4	4	5	17
79	4	4	4	4	16
80	5	5	5	5	20
81	5	5	5	5	20
82	5	4	5	5	19

83	5	4	3	5	17
84	3	4	3	4	14
85	4	3	3	4	14
86	1	2	2	4	9
87	5	4	3	3	15
88	5	3	3	4	15
89	5	4	5	4	18
90	5	4	5	4	18
91	5	5	4	5	19
92	5	5	5	5	20
93	5	4	4	5	18
94	5	4	4	5	18
95	5	4	5	5	19
96	5	5	5	5	20
97	5	5	5	5	20
98	5	5	5	5	20
99	1	1	1	1	4
100	4	5	3	5	17
101	5	4	5	4	18
102	1	1	2	1	5
103	3	3	5	4	15
104	5	5	5	5	20
105	5	5	5	5	20
106	5	5	5	5	20
107	3	4	5	5	17
108	5	4	5	3	17
109	5	5	5	5	20
110	5	4	5	5	19
111	5	5	5	5	20
112	3	5	5	5	18
113	5	5	5	5	20
114	5	5	5	5	20
115	5	5	5	5	20
116	5	4	5	5	19
117	4	5	4	4	17
118	5	5	5	5	20
119	4	5	3	5	17
120	3	4	5	3	15
121	5	5	5	5	20
122	5	5	5	5	20
123	5	5	5	5	20

124	5	5	4	5	19
125	5	4	3	3	15
126	5	5	2	5	17
127	5	5	4	4	18
128	2	2	1	1	6
129	5	5	5	5	20
130	5	5	5	5	20
131	5	4	4	5	18
132	5	5	4	3	17
133	5	5	5	5	20
134	5	4	5	5	19
135	5	5	4	5	19
136	5	4	5	5	19
137	4	3	3	1	11
138	5	5	5	5	20
139	3	3	5	4	15
140	5	5	5	5	20
141	5	5	5	5	20
142	5	5	5	5	20
143	3	5	3	3	14
144	2	2	2	2	8
145	3	4	2	4	13
146	4	3	4	2	13
147	5	5	5	4	19
148	4	5	3	5	17
149	5	4	5	3	17
150	3	4	5	5	17
151	5	4	5	5	19
152	5	4	5	5	19
153	5	5	5	5	20
154	4	3	5	4	16
155	5	5	5	5	20
156	5	5	5	5	20
157	2	2	2	1	7
158	3	3	4	5	15
159	4	4	4	3	15
160	4	5	4	4	17
161	5	4	5	5	19
162	5	5	5	5	20
163	3	3	4	4	14
164	5	4	5	3	17



165	3	5	4	5	17
166	4	5	5	5	19
167	5	4	4	5	18
168	2	3	5	4	14

**Lampiran Tabulasi Data Variabel Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (Y)**

<b>No. Resp</b>	<b>Y1</b>	<b>Y2</b>	<b>Y3</b>	<b>Y4</b>	<b>Y5</b>	<b>TOTAL Y</b>
1	5	5	5	5	5	25
2	4	3	4	5	5	21
3	5	4	5	4	4	22
4	4	5	4	5	5	23
5	5	5	4	5	5	24
6	2	2	2	2	2	10
7	4	3	4	4	5	20
8	5	5	4	4	4	22
9	5	4	5	5	5	24
10	5	5	5	5	5	25
11	4	3	1	4	2	14
12	5	2	3	5	5	20
13	5	5	5	5	5	25
14	5	4	5	5	5	24
15	5	2	5	5	5	22
16	5	5	5	5	5	25
17	5	4	5	5	5	24
18	4	5	5	4	5	23
19	5	5	5	5	4	24
20	4	4	4	4	4	20
21	4	5	5	5	5	24
22	5	5	5	5	5	25
23	5	4	5	5	5	24
24	3	4	5	4	1	17
25	4	3	4	5	5	21
26	5	5	5	5	5	25
27	5	5	5	5	5	25
28	4	4	4	4	4	20
29	5	5	5	5	5	25
30	4	3	4	5	5	21
31	5	4	4	4	5	22
32	5	5	5	5	5	25

33	4	4	4	4	4	20
34	4	4	4	4	4	20
35	5	4	5	5	5	24
36	5	5	5	4	5	24
37	5	4	3	5	5	22
38	5	3	4	4	4	20
39	5	4	5	5	5	24
40	5	4	4	5	5	23
41	3	2	3	5	4	17
42	5	5	5	5	5	25
43	5	5	5	5	5	25
44	5	5	3	5	5	23
45	5	5	2	5	5	22
46	5	4	3	5	4	21
47	5	4	5	5	5	24
48	5	5	5	5	5	25
49	5	5	5	5	5	25
50	5	4	5	5	5	24
51	5	5	5	5	5	25
52	5	4	5	5	5	24
53	5	5	5	5	5	25
54	2	1	3	2	5	13
55	5	5	5	5	5	25
56	5	2	5	5	5	22
57	5	5	5	5	5	25
58	5	3	5	4	5	22
59	3	3	3	3	3	15
60	5	4	5	5	5	24
61	4	4	4	4	4	20
62	5	5	5	5	5	25
63	3	3	3	3	3	15
64	3	4	5	4	3	19
65	3	3	3	3	3	15
66	5	4	5	5	5	24
67	2	2	2	2	2	10
68	3	4	5	4	2	18
69	3	5	4	5	5	22
70	5	4	5	5	5	24
71	3	2	1	1	1	8
72	1	1	1	1	1	5
73	4	5	5	5	5	24

74	5	5	5	5	5	25
75	4	3	5	5	5	22
76	5	5	5	5	5	25
77	5	5	5	5	5	25
78	5	4	5	4	5	23
79	5	4	3	3	4	19
80	3	4	5	5	5	22
81	5	5	4	5	5	24
82	5	5	5	5	5	25
83	5	4	5	5	5	24
84	5	4	3	2	5	19
85	4	5	2	3	4	18
86	1	2	3	3	4	13
87	3	4	5	2	5	19
88	4	4	4	4	4	20
89	5	5	5	5	5	25
90	5	5	5	5	5	25
91	5	5	5	5	5	25
92	4	5	5	5	5	24
93	5	4	5	5	5	24
94	5	4	3	5	5	22
95	5	4	4	4	5	22
96	5	5	5	5	5	25
97	5	5	5	5	5	25
98	5	4	5	4	5	23
99	2	2	1	2	2	9
100	3	5	5	5	5	23
101	5	4	4	5	5	23
102	1	1	1	1	1	5
103	5	5	5	2	4	21
104	5	5	5	5	5	25
105	5	4	4	4	5	22
106	5	5	5	5	5	25
107	5	4	5	5	5	24
108	5	5	5	5	5	25
109	5	5	5	5	5	25
110	5	4	5	5	5	24
111	5	3	5	4	5	22
112	5	4	5	5	5	24
113	5	4	5	5	4	23
114	5	5	5	5	5	25

115	5	5	5	5	5	25
116	5	5	5	5	4	24
117	5	4	4	5	5	23
118	5	5	5	5	5	25
119	5	5	5	5	5	25
120	5	5	4	3	4	21
121	4	5	5	5	5	24
122	5	5	4	5	5	24
123	5	5	5	5	5	25
124	5	3	4	5	5	22
125	5	5	2	3	4	19
126	5	5	5	5	5	25
127	5	5	5	5	3	23
128	1	1	1	1	1	5
129	5	5	4	4	5	23
130	5	4	5	4	5	23
131	5	5	4	4	5	23
132	4	5	4	5	4	22
133	5	5	5	5	3	23
134	2	5	5	5	5	22
135	4	5	5	5	5	24
136	5	4	4	5	4	22
137	4	4	4	2	2	16
138	5	5	5	5	5	25
139	5	4	3	5	2	19
140	5	5	5	5	5	25
141	5	5	5	4	5	24
142	5	5	5	5	5	25
143	4	4	4	4	4	20
144	2	3	2	2	3	12
145	3	3	3	4	2	15
146	3	2	3	4	4	16
147	4	4	4	4	4	20
148	5	5	5	5	5	25
149	5	4	5	5	5	24
150	5	4	4	4	5	22
151	5	5	5	5	5	25
152	5	5	4	5	5	24
153	5	5	5	5	5	25
154	4	5	4	4	4	21
155	5	4	4	5	4	22

156	4	5	5	5	4	23
157	1	1	1	1	1	5
158	4	4	4	4	4	20
159	4	3	4	4	4	19
160	5	5	5	5	5	25
161	5	5	4	5	5	24
162	5	5	5	5	5	25
163	3	2	5	5	4	19
164	5	5	5	5	5	25
165	2	2	2	2	2	10
166	5	4	5	5	5	24
167	5	4	5	5	5	24
168	3	1	5	5	5	19



### Lampiran 3

#### Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Keterlibatan Pemakai (X1)	168	3	15	12.85	2.796
Kemampuan Teknik Personal (X2)	168	6	30	25.54	5.871
Ukuran Organisasi (X3)	168	5	25	21.58	4.223
Program Pendidikan dan Pelatihan Pemakai (X4)	168	4	20	17.04	3.648
Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (Y)	168	5	25	21.64	4.451
Valid N (listwise)	168				

### Lampiran 4

#### Lampiran Hasil Uji Validitas

#### Hasil Uji Validitas Variabel Keterlibatan Pemakai (X1)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.676**	.500**	.854**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	168	168	168	168
X1.2	Pearson Correlation	.676**	1	.578**	.876**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	168	168	168	168
X1.3	Pearson Correlation	.500**	.578**	1	.821**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000



N	168	168	168	168	168	168	168
Total_ Pearson X2 Correlation	.891**	.865**	.897**	.887**	.869**	.849**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	168	168	168	168	168	168	168

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

## Lampiran 6

### Hasil Uji Validitas Variabel Ukuran Organisasi (X3)



#### Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total_X3
X3.1 Pearson Correlation	1	.723**	.683**	.596**	.574**	.849**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
N	168	168	168	168	168	168
X3.2 Pearson Correlation	.723**	1	.648**	.643**	.566**	.851**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
N	168	168	168	168	168	168
X3.3 Pearson Correlation	.683**	.648**	1	.594**	.691**	.860**
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
N	168	168	168	168	168	168
X3.4 Pearson Correlation	.596**	.643**	.594**	1	.688**	.829**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
N	168	168	168	168	168	168
X3.5 Pearson Correlation	.574**	.566**	.691**	.688**	1	.832**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
N	168	168	168	168	168	168
Total_ Pearson Correlation X3	.849**	.851**	.860**	.829**	.832**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
N	168	168	168	168	168	168

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



## Lampiran 7

### Hasil Uji Validitas Variabel Program Pendidikan dan Pelatihan Pemakai (X4)

		Correlations				
		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	Total_X4
X4.1	Pearson Correlation	1	.719**	.621**	.551**	.847**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	168	168	168	168	168
X4.2	Pearson Correlation	.719**	1	.628**	.657**	.878**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	168	168	168	168	168
X4.3	Pearson Correlation	.621**	.628**	1	.622**	.842**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	168	168	168	168	168
X4.4	Pearson Correlation	.551**	.657**	.622**	1	.838**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	168	168	168	168	168
Total_X4	Pearson Correlation	.847**	.878**	.842**	.838**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	168	168	168	168	168

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

## Lampiran 8

### Hasil Uji Validitas Variabel Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (Y)

		Correlations					
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Total_Y
Y1	Pearson Correlation	1	.672**	.616**	.686**	.688**	.860**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	168	168	168	168	168	168
Y2	Pearson Correlation	.672**	1	.605**	.581**	.544**	.804**

	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	168	168	168	168	168	168
Y3	Pearson Correlation	.616**	.605**	1	.722**	.688**	.857**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	168	168	168	168	168	168
Y4	Pearson Correlation	.686**	.581**	.722**	1	.718**	.871**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	168	168	168	168	168	168
Y5	Pearson Correlation	.688**	.544**	.688**	.718**	1	.855**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	168	168	168	168	168	168
Total_	Pearson Correlation	.860**	.804**	.857**	.871**	.855**	1
Y	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	168	168	168	168	168	168

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

## Lampiran 9

### Lampiran Hasil Uji Reliabilitas

#### Hasil Uji Reliabilitas Variabel Keterlibatan Pemakai (X1)

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	168	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	168	100.0

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

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.806	3

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items

**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	8.6429	3.728	.657	.731
X1.2	8.5476	3.818	.724	.667
X1.3	8.5000	3.892	.587	.805

**Lampiran 10****Hasil Uji Reliabilitas Variabel Kemampuan Teknik Personal (X2)****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	168	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	168	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.939	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	21.3571	23.979	.839	.926
X2.2	21.2738	24.667	.805	.930

X2.3	21.3214	23.728	.847	.925
X2.4	21.2202	24.077	.834	.926
X2.5	21.2321	24.598	.810	.929
X2.6	21.2738	24.296	.777	.934

## Lampiran 11

### Hasil Uji Reliabilitas Variabel Ukuran Organisasi (X3)

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	168	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	168	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.899	5

#### 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	17.3333	11.661	.756	.875
X3.2	17.3452	11.473	.756	.876
X3.3	17.2619	11.428	.770	.872
X3.4	17.1905	12.095	.735	.880
X3.5	17.2024	11.863	.733	.881

## Lampiran 12

### Hasil Uji Reliabilitas Variabel Program Pendidikan dan Pelatihan Pemakai (X4)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	168	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	168	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.872	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X4.1	12.7440	7.844	.721	.838
X4.2	12.8155	7.792	.781	.816
X4.3	12.7619	7.943	.715	.841
X4.4	12.8036	7.644	.694	.851

## Lampiran 13

### Hasil Uji Reliabilitas Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (Y)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	168	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	168	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.903	5

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	17.2381	13.033	.778	.877
Y2	17.5119	13.257	.686	.897
Y3	17.3512	12.780	.767	.880
Y4	17.2381	12.901	.794	.874
Y5	17.2083	12.968	.768	.879

## Lampiran 14

### Lampiran Hasil Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		168
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.95729806
Most Extreme Differences	Absolute	.090

	Positive	.080
	Negative	-.090
Kolmogorov-Smirnov Z		1.171
Asymp. Sig. (2-tailed)		.129

a. Test distribution is Normal.

## Lampiran 15

### Lampiran Hasil Uji Multikolinieritas



**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.986	.824		1.197	.233		
Keterlibatan Pemakai (X1)	.279	.112	.175	2.502	.013	.242	4.140
Kemampuan Teknik Personal (X2)	.160	.045	.211	3.582	.000	.341	2.932
Ukuran Organisasi (X3)	.282	.061	.268	4.627	.000	.354	2.824
Program Pendidikan dan Pelatihan Pemakai (X4)	.404	.088	.331	4.592	.000	.228	4.382

a. Dependent Variable: Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (Y)

## Lampiran 16

## Lampiran Hasil Uji Heteroskedastisitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	3.622	.581		6.233	.000
Keterlibatan Pemakai (X1)	.100	.079	.191	1.267	.207
Kemampuan Teknik Personal (X2)	-.032	.032	-.129	-1.019	.310
Ukuran Organisasi (X3)	-.052	.043	-.151	-1.213	.227
Program Pendidikan dan Pelatihan Pemakai (X4)	-.097	.062	-.243	-1.568	.119

a. Dependent Variable: ABS\_RESS



## Lampiran 17

### Lampiran Hasil Uji Analisis Regresi Linear Berganda

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.986	.824		1.197	.233
Keterlibatan Pemakai (X1)	.279	.112	.175	2.502	.013
Kemampuan Teknik Personal (X2)	.160	.045	.211	3.582	.000
Ukuran Organisasi (X3)	.282	.061	.268	4.627	.000
Program Pendidikan dan Pelatihan Pemakai (X4)	.404	.088	.331	4.592	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (Y)

## Lampiran 18



## Lampiran Hasil Uji Koefisien Determinasi

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.898 <sup>a</sup>	.807	.802	1.98117

a. Predictors: (Constant), Program Pendidikan dan Pelatihan Pemakai (X4), Kemampuan Teknik Personal (X2), Ukuran Organisasi (X3), Keterlibatan Pemakai (X1)

## Lampiran 19

### Lampiran Hasil Uji T

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.986	.824		1.197	.233
	Keterlibatan Pemakai (X1)	.279	.112	.175	2.502	.013
	Kemampuan Teknik Personal (X2)	.160	.045	.211	3.582	.000
	Ukuran Organisasi (X3)	.282	.061	.268	4.627	.000
	Program Pendidikan dan Pelatihan Pemakai (X4)	.404	.088	.331	4.592	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (Y)

## Lampiran 20

### Riwayat Hidup Penulis

#### RIWAYAT HIDUP



Ni Wayan Via Ariestini lahir di Bonyoh pada tanggal 14 April 1999. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Wayan Meli dan Ibu Ni Nyoman Redi. Penulis Berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Alamat penulis di Desa Bonyoh, Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri Bonyoh dan lulus pada tahun 2011. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 6 Kintamani dan lulus pada tahun 2014. Pada tahun 2017, penulis lulus dari SMK Negeri 1 Singaraja dengan Jurusan Akuntansi, kemudian melanjutkan pendidikan Strata 1 Program Studi S1 Akuntansi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi, di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada tahun 2021 penulis menyelesaikan Skripsi yang berjudul **“Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (SIA) pada Lembaga Perkreditan Desa (LPD) di Kecamatan Kintamani”**