



LAMPIRAN

LAMPIRAN 1
KUESIONER PENELITIAN

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/I Pemilik UKM
Kecamatan Buleleng di Tempat

Dengan Hormat,

Saya yang Bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Darma Arya Suta
Program Studi/Jurusan : S1 Akuntansi/ Ekonomi & Akuntansi Universitas
Pendidikan Ganesha

Sehubungan dengan penyusunan tugas akhir skripsi saya yang berjudul “Pengaruh Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi, Tingkat Pendidikan, dan Gender terhadap Keberhasilan UKM di Kecamatan Buleleng”, yang digunakan sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan gelar Sarjana Ekonomi dari Program Studi S2 Akuntansi Universitas Pendidikan Ganesha. dengan ini saya memohonkan kesediaan Bapak/ibu/saudara/I untuk meluangkan waktu dan bersedia menjadi responden dari penelitian ini dengan menjawab pertanyaan-pertanyaan penelitian (terlampir) dengan jujur sesuai dengan keadaan sebenarnya.

Atas kesediaan dan kerjasama Bapak/Ibu/Saudara/I saya mengucapkan terimakasih

Hormat saya,

Darma Arya Suta

A. Identitas Responden

Nama Responden :

Usia :

Jenis Kelamin :

Pendidikan Terakhir :

B. Identitas Usaha

Nama Usaha :

Sektor Usaha : Dagang / Jasa / Manufaktur

Asset :

- Maksimal 50 juta
- >50 juta - 500 juta
- >500 juta – 10 miliar

Omzet tertinggi 5 tahun terakhir :

- Maksimal 300 juta
- > 300 juta – 2,5 Miliar
- > 2,5 miliar – 50 miliar

C. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Bapak/Ibu/Saudara/I dimohonkan untuk memberikan tanggapan yang sesuai dengan memberikan tanggapan yang sesuai dengan memberikan check list (√) pada jawaban pertanyaan yang dipilih. Apabila menurut Bapak/Ibu/Saudara/I tidak ada jawaban yang tepat maka jawaban dapat diberika pada jawaban yang paling mendekati. Alternatif jawaban adalah sebagai berikut:

Pilihan Jawaban	Keterangan
STS	Sangat Tidak Setuju
TS	Tidak Setuju
N	Netral
S	Setuju
SS	Sangat Setuju

1. Keberhasilan Usaha

No.	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Usaha saya mengalami peningkatan omzet selama 2 tahun terakhir					
2	Usaha saya mengalami penambahan karyawan dalam 2 tahun terakhir					
3	Usaha saya mengalami peningkatan Penjualan selama 2 tahun terakhir					
4	Usaha saya mengalami peningkatan jumlah pelanggan dan transaksi selama 2 tahun terakhir					
5	Usaha saya mengalami peningkatan laba selama 2 tahun terakhir					

2. Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi

No.	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya menggunakan Informasi akuntansi					

	untuk mengetahui jumlah penghasilan					
2	Saya Menggunakan Informasi akuntansi untuk penghitungan gaji dan upah karyawan					
3	Saya menggunakan informasi akuntansi untuk mengetahui jumlah penjualan					
4	Saya menggunakan informasi akuntansi untuk merencanakan kegiatan usaha					
5	Saya menggunakan informasi akuntansi untuk mengetahui porses usaha					
6	Saya menggunakan informasi akuntansi untuk mengetahui posisi keuangan					
7	Saya menggunakan informasi akuntansi untuk mengetahui kinerja usaha					
8	Saya menggunakan informasi akuntansi untuk mengetahui kenaikan dan penurunan modal					

LAMPIRAN 2
TABULASI DATA

Tabulasi Data Responden

No.	Usia (Tahun)	Jenis Kelamin	P. Terakhir	Jenis Usaha	Sektor Usaha
1	20-30	Laki-laki	Diploma/sarjana	kecil	Dagang
2	20-30	Laki-laki	Diploma/Sarjana	Menengah	Dagang
3	>50	Laki-laki	Diploma/sarjana	Kecil	Dagang
4	>50	Perempuan	SMP/SMA	Kecil	Jasa
5	20-30	Laki-laki	Diploma/sarjana	Kecil	Dagang
6	20-30	Laki-laki	Diploma/sarjana	Kecil	Dagang
7	20-30	Laki-laki	Diploma/sarjana	Kecil	Dagang
8	20-30	Laki-laki	Diploma/sarjana	Kecil	Dagang
9	41-50	Perempuan	SMP/SMA	Kecil	Jasa
10	20-30	Laki-laki	Diploma/sarjana	Kecil	Dagang
11	20-30	Laki-laki	Diploma/Sarjana	Kecil	Dagang
12	>50	Laki-laki	SMP/SMA	Kecil	Dagang
13	41-50	Laki-laki	Diploma/Sarjana	Menengah	Dagang
14	41-50	Laki-laki	SMP/SMA	kecil	Jasa
15	31-40	Perempuan	SMP/SMA	kecil	Dagang
16	41-50	Laki-laki	SMP/SMA	Menengah	Dagang
17	>50	Perempuan	SMP/SMA	Menengah	Dagang
18	20-30	Laki-laki	Diploma/Sarjana	Kecil	Dagang
19	41-50	Perempuan	SMP/SMA	Menengah	Dagang
20	31-40	Laki-laki	SMP/SMA	Menengah	Dagang
21	31-40	Laki-laki	Diploma/Sarjana	Kecil	Dagang
22	31-40	Laki-laki	SMP/SMA	Menengah	Dagang
23	20-30	Laki-laki	Diploma/Sarjana	Menengah	Jasa
24	31-40	Laki-laki	SMP/SMA	Menengah	Dagang
25	41-50	Laki-laki	Diploma/Sarjana	Kecil	Dagang
26	41-50	Laki-laki	Diploma/Sarjana	Menengah	Dagang
27	31-40	Laki-laki	SMP/SMA	kecil	Dagang
28	41-50	Laki-laki	Diploma/Sarjana	Kecil	Dagang
29	20-30	Laki-laki	SMP/SMA	Kecil	Jasa
30	31-40	Laki-laki	Diploma/Sarjana	kecil	Dagang
31	>50	Laki-laki	Diploma/Sarjana	Kecil	Dagang
32	20-30	Perempuan	SMP/SMA	Kecil	Jasa
33	31-40	Laki-laki	Diploma/Sarjana	kecil	Jasa
34	41-50	Laki-laki	Diploma/Sarjana	Kecil	Jasa
35	31-40	Perempuan	SMP/SMA	Kecil	dagang
36	31-40	Laki-laki	Diploma/Sarjana	kecil	dagang
37	41-50	Perempuan	SMP/SMA	Menengah	Jasa
38	31-40	Laki-laki	SMP/SMA	kecil	Dagang

39	20-30	Laki-laki	SMP/SMA	menengah	dagang
40	41-50	Laki-laki	SMP/SMA	Menengah	Dagang
41	41-50	Perempuan	SMP/SMA	Menengah	Dagang
42	31-40	Laki-laki	SMP/SMA	kecil	Dagang
43	41-50	Laki-laki	SMP/SMA	Menengah	dagang
44	>50	Perempuan	SMP/SMA	Menengah	Dagang
45	31-40	Laki-laki	SMP/SMA	Menengah	Dagang
46	41-50	Perempuan	SMP/SMA	Menengah	Dagang
47	41-50	Laki-laki	SMP/SMA	kecil	Dagang
48	31-40	Laki-laki	Diploma/Sarjana	Kecil	Dagang
49	41-50	Perempuan	SD	Menengah	Dagang
50	>50	Perempuan	SMP/SMA	Kecil	Jasa
51	>50	Laki-laki	SMP/SMA	Kecil	Dagang
52	>50	Laki-laki	SMP/SMA	Kecil	Dagang
53	20-30	Laki-laki	Diploma/Sarjana	Menengah	Dagang
54	>50	Laki-laki	Diploma/Sarjana	Kecil	Dagang
55	>50	Laki-laki	SMP/SMA	Menengah	Dagang
56	>50	Laki-laki	Diploma/Sarjana	Menengah	Dagang
57	31-40	Laki-laki	Diploma/Sarjana	kecil	Jasa
58	41-50	Laki-laki	SMP/SMA	Menengah	Dagang
59	31-40	Laki-laki	Diploma/Sarjana	kecil	Jasa
60	31-40	Laki-laki	Diploma/Sarjana	Menengah	Dagang
61	31-40	Laki-laki	Diploma/Sarjana	Menengah	Jasa
62	31-40	Laki-laki	SMP/SMA	Menengah	Dagang
63	>50	Laki-laki	SMP/SMA	Menengah	Dagang
64	41-50	Perempuan	SD	Menengah	Dagang
65	41-50	Laki-laki	SMP/SMA	Kecil	Dagang
66	20-30	Laki-laki	Diploma/Sarjana	Menengah	Jasa
67	>50	Laki-laki	SMP/SMA	Kecil	Dagang
68	31-40	Perempuan	SMP/SMA	Kecil	Dagang
69	>50	Laki-laki	SMP/SMA	Kecil	Dagang
70	>50	Perempuan	SMP/SMA	Menengah	Dagang
71	41-50	Laki-laki	Diploma/Sarjana	Menengah	Dagang
72	41-50	Laki-laki	SMP/SMA	Menengah	Dagang
73	31-40	Laki-laki	SMP/SMA	Menengah	Dagang
74	20-30	Laki-laki	Diploma/Sarjana	Menengah	Dagang
75	20-30	Perempuan	Diploma/Sarjana	Menengah	Jasa
76	31-40	Laki-laki	SMP/SMA	Menengah	Jasa
77	>50	Laki-laki	SMP/SMA	Menengah	Dagang
78	>50	Laki-laki	Diploma/Sarjana	Menengah	Dagang
79	41-50	Perempuan	Diploma/Sarjana	Kecil	Dagang
80	20-30	Laki-laki	SMP/SMA	kecil	dagang
81	20-30	Laki-laki	SMP/SMA	Menengah	Jasa
82	>50	Laki-laki	SMP/SMA	kecil	Dagang
83	41-50	Laki-laki	SMP/SMA	Kecil	Dagang
84	41-50	Laki-laki	SMP/SMA	Kecil	Dagang

85	31-40	Laki-laki	Diploma/Sarjana	Menengah	dagang
86	31-40	Laki-laki	SMP/SMA	Kecil	Dagang
87	41-50	Laki-laki	Diploma/Sarjana	Kecil	Dagang
88	>50	Perempuan	SMP/SMA	Kecil	Dagang
89	20-30	Laki-laki	SMP/SMA	Kecil	Dagang
90	20-30	Perempuan	Diploma/Sarjana	Kecil	Dagang
91	20-30	Perempuan	SMP/SMA	Kecil	Dagang
92	>50	Laki-laki	SMP/SMA	Kecil	Dagang
93	20-30	Laki-laki	Diploma/Sarjana	Kecil	Dagang
94	>50	Perempuan	Diploma/Sarjana	Kecil	Dagang
95	31-40	Laki-laki	SMP/SMA	Kecil	Dagang
96	31-40	Perempuan	SMP/SMA	Kecil	Jasa
97	20-30	Perempuan	Diploma/Sarjana	kecil	Jasa
98	31-40	Laki-laki	SMP/SMA	Menengah	Dagang
99	>50	Laki-laki	SMP/SMA	Kecil	Dagang
100	41-50	Laki-laki	Megister	Kecil	Dagang
101	20-30	Perempuan	Diploma/Sarjana	Kecil	Dagang
102	31-40	Perempuan	Diploma/Sarjana	Kecil	Dagang
103	>50	Laki-laki	SMP/SMA	Kecil	Dagang
104	>50	Laki-laki	SMP/SMA	Kecil	Dagang
105	>50	Laki-Laki	Diploma/Sarjana	Kecil	Dagang
106	>50	Laki-laki	Diploma/Sarjana	Kecil	Dagang
107	31-40	Laki-laki	SMP/SMA	Menengah	Dagang
108	31-40	Perempuan	SMP/SMA	Kecil	Dagang
109	20-30	Laki-laki	Diploma/Sarjana	Kecil	Dagang
110	31-40	Laki-laki	SMP/SMA	Kecil	Jasa
111	31-40	Laki-laki	Diploma/Sarjana	Menengah	Jasa
112	31-40	Laki-laki	Diploma/Sarjana	Menengah	Dagang
113	41-50	Perempuan	SMP/SMA	Kecil	Dagang
114	41-50	Perempuan	SMP/SMA	Menengah	Dagang
115	31-40	Perempuan	SMP/SMA	Kecil	Dagang
116	31-40	Perempuan	SMP/SMA	Menengah	Dagang
117	41-50	Perempuan	SMP/SMA	Menengah	Dagang
118	41-50	Perempuan	SMP/SMA	Kecil	Dagang
119	>50	Perempuan	SMP/SMA	Menengah	Dagang
120	20-30	Laki-laki	Diploma/sarjana	Kecil	Jasa
121	>50	Perempuan	SD	Kecil	Dagang
122	41-50	Perempuan	SMP/SMA	Kecil	Dagang
123	31-40	Laki-laki	Diploma/Sarjana	Kecil	Dagang
124	20-30	Laki-laki	Diploma/Sarjana	Menengah	Dagang
125	41-50	Perempuan	SMP/SMA	Kecil	Jasa
126	41-50	Perempuan	SMP/SMA	Kecil	Dagang
127	41-50	Perempuan	SMP/SMA	kecil	Dagang
128	41-50	Perempuan	SD	kecil	Jasa
129	41-50	Laki-laki	Diploma/Sarjana	Kecil	Jasa
130	31-40	Perempuan	SMP/SMA	Kecil	Dagang

131	41-50	Laki-laki	Diploma/Sarjana	Menengah	Dagang
132	31-40	Perempuan	Diploma/Sarjana	Menengah	Dagang
133	41-50	Laki-laki	Diploma/Sarjana	Menengah	Dagang
134	20-30	Perempuan	SMP/SMA	Kecil	Dagang
135	41-50	Laki-laki	Diploma/Sarjana	Menengah	Dagang
136	20-30	Laki-laki	Diploma/Sarjana	kecil	Jasa
137	31-40	Laki-laki	Diploma/Sarjana	Kecil	Jasa
138	20-30	Laki-laki	Diploma/Sarjana	Kecil	Dagang
139	41-50	Laki-laki	Diploma/Sarjana	Kecil	Dagang
140	41-50	Perempuan	SMP/SMA	Kecil	Dagang
141	41-50	Perempuan	SMP/SMA	Kecil	Dagang
142	>50	Perempuan	SMP/SMA	Kecil	Dagang
143	>50	Perempuan	SMP/SMA	menengah	Dagang
144	31-40	Perempuan	SMP/SMA	Kecil	Dagang
145	20-30	Perempuan	SMP/SMA	Kecil	Dagang
146	31-40	Perempuan	SMP/SMA	Kecil	Dagang

1. Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi (X₁)

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	Total X ₁
1	4	5	4	4	4	4	4	4	33
2	5	4	5	5	5	5	4	5	38
3	5	5	4	5	5	5	4	3	36
4	3	4	4	3	3	4	3	4	28
5	4	4	3	4	3	4	4	4	30
6	5	4	5	5	4	4	4	5	36
7	5	5	5	5	5	5	5	5	40
8	5	5	5	5	5	5	5	5	40
9	4	4	4	4	4	4	3	3	30
10	5	5	4	5	5	5	5	4	38
11	5	5	5	5	5	5	5	5	40
12	4	4	4	3	3	4	4	4	30
13	3	4	4	4	4	3	4	4	30
14	5	4	4	5	4	4	4	4	34
15	3	4	4	4	4	3	4	4	30
16	4	4	4	3	3	4	4	4	30
17	5	5	4	5	5	5	5	4	38
18	4	5	5	4	4	4	5	5	36
19	4	5	4	4	4	4	5	4	34
20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
21	4	4	4	3	3	4	4	4	30
22	4	4	4	4	4	4	4	4	32
23	5	4	4	5	5	5	4	4	36

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	Total X1
24	4	4	4	4	4	4	4	4	32
25	5	5	5	5	5	5	5	5	40
26	5	5	4	5	5	5	5	4	38
27	5	4	4	4	4	5	4	4	34
28	5	4	5	5	5	5	4	5	38
29	5	5	5	5	5	5	5	5	40
30	5	5	5	5	5	5	5	5	40
31	5	5	5	5	5	5	5	5	40
32	5	4	5	5	5	5	4	5	38
33	5	5	5	4	4	5	5	5	38
34	5	4	5	5	5	5	4	5	38
35	5	5	4	5	4	5	5	4	37
36	5	4	5	5	4	4	4	5	36
37	4	4	5	4	4	4	4	5	34
38	4	5	4	5	3	2	2	3	28
39	4	4	4	4	4	4	4	4	32
40	4	4	4	5	5	4	4	4	34
41	4	4	4	5	5	4	4	4	34
42	4	5	3	4	2	2	5	3	28
43	5	5	5	5	5	5	5	5	40
44	5	4	2	3	5	3	2	4	28
45	4	4	4	4	4	4	4	4	32
46	4	4	4	3	3	4	4	4	30
47	5	5	4	5	5	5	5	4	38
48	4	4	4	4	4	4	4	4	32
49	3	4	3	3	3	3	4	3	26
50	4	4	4	3	3	4	4	4	30
51	4	4	4	3	3	4	4	4	30
52	4	4	4	4	4	4	4	4	32
53	5	5	5	5	5	5	5	5	40
54	5	5	5	5	5	5	5	5	40
55	3	4	4	3	3	3	4	4	28
56	5	4	5	5	5	5	4	5	38
57	5	5	5	5	5	5	5	5	40
58	4	5	5	4	2	2	3	3	28
59	5	5	5	5	5	5	5	5	40
60	5	5	4	4	4	5	5	4	36
61	5	5	5	5	5	5	5	5	40
62	4	4	4	3	3	4	4	4	30
63	4	4	4	4	4	4	4	4	32
64	3	4	4	4	4	3	4	4	30

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	Total X1
65	4	4	4	5	5	4	4	4	34
66	5	5	4	5	5	5	5	3	37
67	4	3	3	4	4	4	3	3	28
68	4	3	5	4	2	2	5	3	28
69	4	4	4	4	4	4	4	4	32
70	5	5	5	4	4	5	5	5	38
71	4	4	4	4	4	4	4	4	32
72	4	5	3	2	4	2	3	5	28
73	5	5	4	4	4	5	5	4	36
74	3	4	4	4	4	3	4	4	30
75	5	4	4	4	4	5	4	4	34
76	4	3	3	4	4	4	3	3	28
77	4	5	4	5	5	4	5	4	36
78	4	3	3	4	4	4	3	3	28
79	5	5	5	5	5	5	5	5	40
80	4	3	3	4	4	4	3	3	28
81	4	4	4	4	4	4	4	4	32
82	5	5	5	4	4	5	5	5	38
83	5	4	5	5	5	5	4	5	38
84	4	4	4	4	4	4	4	4	32
85	3	4	4	3	3	3	4	4	28
86	4	4	4	4	4	4	4	4	32
87	5	5	4	5	5	5	5	4	38
88	4	3	3	4	4	4	3	3	28
89	4	4	4	3	3	4	4	4	30
90	4	5	5	4	4	4	5	5	36
91	4	4	3	4	4	4	4	3	30
92	4	4	4	4	4	4	4	4	32
93	4	4	4	3	3	4	4	4	30
94	4	3	3	4	4	4	3	3	28
95	5	5	4	5	5	5	5	4	38
96	4	3	3	4	4	4	3	3	28
97	4	4	4	5	5	4	4	4	34
98	3	3	3	4	3	4	3	3	26
99	5	5	5	4	4	5	5	5	38
100	5	5	5	4	4	5	5	5	38
101	4	3	3	4	4	4	3	3	28
102	5	5	5	5	5	5	5	5	40
103	4	5	3	2	2	4	5	3	28
104	4	3	5	4	2	2	3	5	28
105	4	4	4	3	3	4	4	4	30

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	Total X1
106	4	4	4	3	3	4	4	4	30
107	4	3	3	3	3	4	3	3	26
108	4	4	4	4	4	4	4	4	32
109	4	4	4	3	3	4	4	4	30
110	4	4	4	4	4	4	4	4	32
111	4	4	4	3	3	4	4	4	30
112	5	5	4	5	5	5	5	4	38
113	4	5	4	4	4	4	5	4	34
114	2	5	3	4	4	2	5	3	28
115	5	4	4	4	4	5	4	4	34
116	4	4	4	4	4	4	4	4	32
117	4	3	3	4	4	4	3	3	28
118	4	4	4	3	3	4	4	4	30
119	4	4	4	3	3	4	4	4	30
120	5	5	4	5	5	5	5	4	38
121	4	3	3	4	4	4	3	3	28
122	3	4	4	3	3	3	4	4	28
123	4	4	4	3	3	4	4	4	30
124	4	4	3	4	4	4	4	3	30
125	4	3	4	4	4	4	4	4	31
126	4	3	3	4	4	4	3	3	28
127	4	3	3	4	4	4	3	3	28
128	4	3	3	3	3	3	3	3	25
129	3	4	4	3	3	3	4	4	28
130	4	4	4	4	4	4	4	4	32
131	5	5	4	5	5	5	5	4	38
132	4	3	3	4	4	4	3	3	28
133	4	3	3	4	4	4	3	3	28
134	4	4	4	4	4	4	4	4	32
135	4	4	4	4	4	4	4	4	32
136	4	4	4	4	4	4	4	4	32
137	5	4	4	4	4	5	4	4	34
138	4	3	3	4	4	4	3	3	28
139	4	4	4	4	4	4	4	4	32
140	4	4	4	4	4	4	4	4	32
141	4	4	4	4	4	4	4	4	32
142	4	3	3	4	4	4	3	3	28
143	4	3	3	4	4	4	3	3	28
144	4	3	3	4	4	4	3	3	28
145	4	4	4	4	4	4	4	4	32
146	4	3	3	4	4	4	3	3	28

2. Tingkat Pendidikan (X₂)

Responden	Pendidikan	Coding X ₂
1	Diploma/Sarjana	3
2	Diploma/Sarjana	3
3	Diploma/Sarjana	3
4	SMP/SMA	2
5	Diploma/Sarjana	3
6	Diploma/Sarjana	3
7	Diploma/Sarjana	3
8	Diploma/Sarjana	3
9	SMP/SMA	2
10	Diploma/Sarjana	3
11	Diploma/Sarjana	3
12	SMP/SMA	2
13	Diploma/Sarjana	3
14	SMP/SMA	2
15	SMP/SMA	2
16	SMP/SMA	2
17	SMP/SMA	2
18	Diploma/Sarjana	3
19	SMP/SMA	2
20	SMP/SMA	2
21	Diploma/Sarjana	3
22	SMP/SMA	2
23	Diploma/Sarjana	3
24	SMP/SMA	2
25	Diploma/Sarjana	3
26	Diploma/Sarjana	3
27	SMP/SMA	2

Responden	Pendidikan	Coding X2
28	Diploma/Sarjana	3
29	SMP/SMA	2
30	Diploma/Sarjana	3
31	Diploma/Sarjana	3
32	SMP/SMA	2
33	Diploma/Sarjana	3
34	Diploma/Sarjana	3
35	SMP/SMA	2
36	Diploma/Sarjana	3
37	SMP/SMA	2
38	SMP/SMA	2
39	SMP/SMA	2
40	SMP/SMA	2
41	SMP/SMA	2
42	SMP/SMA	2
43	SMP/SMA	2
44	SMP/SMA	2
45	SMP/SMA	2
46	SMP/SMA	2
47	SMP/SMA	2
48	Diploma/Sarjana	3
49	SD	1
50	SMP/SMA	2
51	SMP/SMA	2
52	SMP/SMA	2
53	Diploma/Sarjana	3
54	Diploma/Sarjana	3
55	SMP/SMA	2
56	Diploma/Sarjana	3
57	Diploma/Sarjana	3
58	SMP/SMA	2
59	Diploma/Sarjana	3
60	Diploma/Sarjana	3
61	Diploma/Sarjana	3
62	SMP/SMA	2
63	SMP/SMA	2
64	SD	1
65	SMP/SMA	2
66	Diploma/Sarjana	3
67	SMP/SMA	2
68	SMP/SMA	2
69	SMP/SMA	2

Responden	Pendidikan	Coding X2
70	SMP/SMA	2
71	Diploma/Sarjana	3
72	SMP/SMA	2
73	SMP/SMA	2
74	Diploma/Sarjana	3
75	Diploma/Sarjana	3
76	SMP/SMA	2
77	SMP/SMA	2
78	Diploma/Sarjana	3
79	Diploma/Sarjana	3
80	SMP/SMA	2
81	SMP/SMA	2
82	SMP/SMA	2
83	SMP/SMA	2
84	SMP/SMA	2
85	Diploma/Sarjana	3
86	SMP/SMA	2
87	Diploma/Sarjana	3
88	SMP/SMA	2
89	SMP/SMA	2
90	Diploma/Sarjana	3
91	SMP/SMA	2
92	SMP/SMA	2
93	Diploma/Sarjana	3
94	Diploma/Sarjana	3
95	SMP/SMA	2
96	SMP/SMA	2
97	Diploma/Sarjana	3
98	SMP/SMA	2
99	SMP/SMA	2
100	Magister	4
101	Diploma/Sarjana	3
102	Diploma/Sarjana	3
103	SMP/SMA	2
104	SMP/SMA	2
105	Diploma/Sarjana	3
106	Diploma/Sarjana	3
107	SMP/SMA	2
108	SMP/SMA	2
109	Diploma/Sarjana	3
110	SMP/SMA	2
111	Diploma/Sarjana	3

Responden	Pendidikan	Coding X2
112	Diploma/Sarjana	3
113	SMP/SMA	2
114	SMP/SMA	2
115	SMP/SMA	2
116	SMP/SMA	2
117	SMP/SMA	2
118	SMP/SMA	2
119	SMP/SMA	2
120	Diploma/Sarjana	3
121	SD	1
122	SMP/SMA	2
123	Diploma/Sarjana	3
124	Diploma/Sarjana	3
125	SMP/SMA	2
126	SMP/SMA	2
127	SMP/SMA	2
128	SD	1
129	Diploma/Sarjana	3
130	SMP/SMA	2
131	Diploma/Sarjana	3
132	Diploma/Sarjana	3
133	Diploma/Sarjana	3
134	SMP/SMA	2
135	Diploma/Sarjana	3
136	Diploma/Sarjana	3
137	Diploma/Sarjana	3
138	Diploma/Sarjana	3
139	Diploma/Sarjana	3
140	SMP/SMA	2
141	SMP/SMA	2
142	SMP/SMA	2
143	SMP/SMA	2
144	SMP/SMA	2
145	SMP/SMA	2
146	SMP/SMA	2

3. Gender (X₃)

Responden	Gender	Coding X3
1	Laki-laki	1
2	Laki-laki	1
3	Laki-laki	1
4	Perempuan	0
5	Laki-laki	1
6	Laki-laki	1
7	Laki-laki	1
8	Laki-laki	1
9	Perempuan	0
10	Laki-laki	1
11	Laki-laki	1
12	Laki-laki	1
13	Laki-laki	1
14	Laki-laki	1
15	Perempuan	0
16	Laki-laki	1
17	Perempuan	0
18	Laki-laki	1
19	Perempuan	0
20	Laki-laki	1
21	Laki-laki	1
22	Laki-laki	1
23	Laki-laki	1
24	Laki-laki	1
25	Laki-laki	1
26	Laki-laki	1
27	Laki-laki	1
28	Laki-laki	1
29	Laki-laki	1
30	Laki-laki	1
31	Laki-laki	1
32	Perempuan	0
33	Laki-laki	1
34	Laki-laki	1
35	Perempuan	0
36	Laki-laki	1
37	Perempuan	0
38	Laki-laki	1

Responden	Gender	Coding X3
39	Laki-laki	1
40	Laki-laki	1
41	Perempuan	0
42	Laki-laki	1
43	Laki-laki	1
44	Perempuan	0
45	Laki-laki	1
46	Perempuan	0
47	Laki-laki	1
48	Laki-laki	1
49	Perempuan	0
50	Perempuan	0
51	Laki-laki	1
52	Laki-laki	1
53	Laki-laki	1
54	Laki-laki	1
55	Laki-laki	1
56	Laki-laki	1
57	Laki-laki	1
58	Laki-laki	1
59	Laki-laki	1
60	Laki-laki	1
61	Laki-laki	1
62	Laki-laki	1
63	Laki-laki	1
64	Perempuan	0
65	Laki-laki	1
66	Laki-laki	1
67	Laki-laki	1
68	Perempuan	0
69	Laki-laki	1
70	Perempuan	0
71	Laki-laki	1
72	Laki-laki	1
73	Laki-laki	1
74	Laki-laki	1
75	Perempuan	0
76	Laki-laki	1
77	Laki-laki	1
78	Laki-laki	1
79	Perempuan	0
80	Laki-laki	1

Responden	Gender	Coding X3
81	Laki-laki	1
82	Laki-laki	1
83	Laki-laki	1
84	Laki-laki	1
85	Laki-laki	1
86	Laki-laki	1
87	Laki-laki	1
88	Perempuan	0
89	Laki-laki	1
90	Perempuan	0
91	Perempuan	0
92	Laki-laki	1
93	Laki-laki	1
94	Perempuan	0
95	Laki-laki	1
96	Perempuan	0
97	Perempuan	0
98	Laki-laki	1
99	Laki-laki	1
100	Laki-laki	1
101	Perempuan	0
102	Perempuan	0
103	Laki-laki	1
104	Laki-laki	1
105	Laki-laki	1
106	Laki-laki	1
107	Laki-laki	1
108	Perempuan	0
109	Laki-laki	1
110	Laki-laki	1
111	Laki-laki	1
112	Laki-laki	1
113	Perempuan	0
114	Perempuan	0
115	Perempuan	0
116	Perempuan	0
117	Perempuan	0
118	Perempuan	0
119	Perempuan	0
120	Laki-laki	1
121	Perempuan	0
122	Perempuan	0

Responden	Gender	Coding X3
123	Laki-laki	1
124	Laki-laki	1
125	Perempuan	0
126	Perempuan	0
127	Perempuan	0
128	Perempuan	0
129	Laki-laki	1
130	Perempuan	0
131	Laki-laki	1
132	Perempuan	0
133	Laki-laki	1
134	Perempuan	0
135	Laki-laki	1
136	Laki-laki	1
137	Laki-laki	1
138	Laki-laki	1
139	Laki-laki	1
140	Perempuan	0
141	Perempuan	0
142	Perempuan	0
143	Perempuan	0
144	Perempuan	0
145	Perempuan	0
146	Perempuan	0

4. Keberhasilan UKM (Y)

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total Y
1	4	4	4	3	4	19
2	4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	4	20
4	3	4	4	4	4	19
5	4	4	4	4	4	20
6	4	4	4	4	4	20
7	5	5	5	5	4	24
8	5	5	5	5	5	25
9	3	4	3	4	4	18
10	5	5	5	5	5	25
11	5	5	5	5	5	25
12	4	3	4	3	4	18

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total Y
13	4	4	4	4	4	20
14	3	4	3	4	4	18
15	3	4	3	4	4	18
16	4	3	4	3	4	18
17	5	4	5	4	4	22
18	4	4	4	4	4	20
19	4	3	4	3	4	18
20	4	4	4	4	4	20
21	4	4	4	4	4	20
22	4	4	4	4	4	20
23	4	4	4	4	4	20
24	5	4	5	4	4	22
25	4	5	4	5	4	22
26	5	4	5	4	4	22
27	4	4	5	4	4	21
28	5	5	5	5	4	24
29	5	5	5	5	5	25
30	5	5	5	5	5	25
31	5	4	5	4	4	22
32	4	4	4	4	4	20
33	5	4	5	4	4	22
34	5	5	5	5	4	24
35	4	4	4	4	5	21
36	5	5	4	5	4	23
37	4	4	4	4	5	21
38	4	4	4	4	4	20
39	4	4	4	4	4	20
40	4	5	4	5	5	23
41	4	4	4	4	4	20
42	4	4	4	4	4	20
43	5	4	5	4	5	23
44	4	4	4	4	4	20
45	4	4	4	4	4	20
46	4	4	4	4	3	19
47	5	5	4	5	4	23
48	4	4	4	4	4	20
49	4	3	4	3	4	18
50	4	4	4	4	3	19
51	4	4	4	4	3	19
52	4	3	4	3	4	18
53	5	4	5	4	5	23
54	5	5	5	5	5	25

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total Y
55	4	3	4	3	4	18
56	4	5	4	5	5	23
57	5	4	5	4	5	23
58	4	3	4	3	4	18
59	4	5	4	5	5	23
60	4	5	4	5	5	23
61	4	5	4	5	5	23
62	4	3	4	4	4	19
63	4	4	4	4	4	20
64	4	3	4	3	3	17
65	5	4	5	4	5	23
66	5	5	4	5	4	23
67	3	4	3	4	4	18
68	4	3	4	3	4	18
69	4	4	4	4	4	20
70	4	4	4	4	4	20
71	4	4	4	4	4	20
72	4	4	4	4	3	19
73	4	4	4	4	4	20
74	4	4	4	4	3	19
75	4	4	4	4	3	19
76	4	3	4	3	4	18
77	4	4	4	4	4	20
78	4	4	4	4	3	19
79	5	4	5	4	5	23
80	4	3	4	3	4	18
81	3	4	3	4	4	18
82	5	4	5	4	4	22
83	5	4	5	4	4	22
84	4	4	4	4	3	19
85	4	3	4	3	4	18
86	4	4	4	4	4	20
87	5	5	5	5	4	24
88	4	4	4	4	3	19
89	3	4	3	4	4	18
90	4	5	4	5	5	23
91	3	4	3	4	4	18
92	4	3	4	3	4	18
93	4	4	4	4	4	20
94	4	4	4	4	3	19
95	4	5	4	5	4	22
96	3	4	3	4	3	17

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total Y
97	4	4	4	4	4	20
98	3	4	3	4	3	17
99	5	4	5	4	4	22
100	4	4	4	4	3	19
101	4	4	4	4	4	20
102	5	5	5	5	5	25
103	3	4	3	4	3	17
104	4	4	4	4	4	20
105	4	4	4	4	3	19
106	4	3	4	4	4	19
107	4	3	4	3	3	17
108	4	4	4	4	4	20
109	4	4	4	4	3	19
110	4	3	4	3	3	17
111	4	4	4	4	4	20
112	5	5	5	5	4	24
113	4	4	4	4	4	20
114	3	4	3	4	3	17
115	4	4	4	4	4	20
116	3	4	3	4	3	17
117	4	3	4	3	3	17
118	4	3	4	3	3	17
119	3	4	3	4	3	17
120	5	4	5	4	4	22
121	3	4	3	4	3	17
122	3	4	3	4	3	17
123	4	4	4	4	3	19
124	4	4	4	4	4	20
125	4	3	4	3	4	18
126	4	3	4	3	3	17
127	4	4	4	4	4	20
128	4	3	4	3	3	17
129	4	4	4	4	4	20
130	4	4	4	4	4	20
131	4	4	4	4	4	20
132	4	4	4	4	3	19
133	4	3	4	3	4	18
134	4	4	4	4	3	19
135	5	4	5	4	4	22
136	4	4	4	4	4	20
137	4	4	4	4	3	19
138	4	4	4	4	3	19

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total Y
139	4	4	4	4	4	20
140	4	4	4	4	4	20
141	3	4	3	4	3	17
142	3	3	3	3	4	16
143	3	4	3	4	3	17
144	4	3	4	3	4	18
145	4	3	4	3	3	17
146	4	3	4	3	4	18



LAMPIRAN 3
HASIL UJI VALIDITAS DAN UJI RELIABELITAS

1. Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi (X₁)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	Total
X1.1	Pearson Correlation	1	.454**	.482**	.601**	.588**	.778**	.437**	.498**	.794**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	146	146	146	146	146	146	146	146	146
X1.2	Pearson Correlation	.454**	1	.569**	.351**	.349**	.351**	.798**	.565**	.728**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	146	146	146	146	146	146	146	146	146
X1.3	Pearson Correlation	.482**	.569**	1	.447**	.287**	.400**	.623**	.845**	.761**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	146	146	146	146	146	146	146	146	146
X1.4	Pearson Correlation	.601**	.351**	.447**	1	.796**	.527**	.384**	.327**	.738**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	146	146	146	146	146	146	146	146	146
X1.5	Pearson Correlation	.588**	.349**	.287**	.796**	1	.667**	.344**	.395**	.742**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	146	146	146	146	146	146	146	146	146
X1.6	Pearson Correlation	.778**	.351**	.400**	.527**	.667**	1	.489**	.436**	.771**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	146	146	146	146	146	146	146	146	146
X1.7	Pearson Correlation	.437**	.798**	.623**	.384**	.344**	.489**	1	.575**	.767**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	146	146	146	146	146	146	146	146	146
X1.8	Pearson Correlation	.498**	.565**	.845**	.327**	.395**	.436**	.575**	1	.759**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	146	146	146	146	146	146	146	146	146
Total	Pearson Correlation	.794**	.728**	.761**	.738**	.742**	.771**	.767**	.759**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	146	146	146	146	146	146	146	146	146

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.892	8

2. Keberhasilan UKM (Y)

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total
Y.1	Pearson Correlation	1	.333**	.947**	.334**	.454**	.793**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	146	146	146	146	146	146
Y.2	Pearson Correlation	.333**	1	.279**	.970**	.395**	.778**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000	.000	.000
	N	146	146	146	146	146	146
Y.3	Pearson Correlation	.947**	.279**	1	.280**	.466**	.768**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.001	.000	.000
	N	146	146	146	146	146	146
Y.4	Pearson Correlation	.334**	.970**	.280**	1	.401**	.781**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001		.000	.000
	N	146	146	146	146	146	146
Y.5	Pearson Correlation	.454**	.395**	.466**	.401**	1	.715**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	146	146	146	146	146	146
Total	Pearson Correlation	.793**	.778**	.768**	.781**	.715**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	146	146	146	146	146	146

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.824	5

LAMPIRAN 4
HASIL ANALISIS DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	146	25	40	32.72	4.258
X2	146	1	4	2.40	.557
X3	146	0	1	.66	.476
Y	146	16	25	19.99	2.234
Valid N (listwise)	146				



LAMPIRAN 5 HASIL UJI ASUMSI KLASIK

1. Hasil Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		146
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.25994482
Most Extreme Differences	Absolute	.060
	Positive	.051
	Negative	-.060
Test Statistic		.060
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.

2. Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	X1	.809	1.236
	X2	.726	1.377
	X3	.817	1.223

a. Dependent Variable: Y

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	-.302	.502		-.602	.548

X1	.032	.017	.176	1.938	.055
X2	.141	.133	.102	1.059	.291
X3	-.143	.147	-.088	-.969	.334

a. Dependent Variable: ABS

LAMPIRAN 6 HASIL ANALISIS REGRESI SEDERHANA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.806 ^a	.649	.646	1.329

a. Predictors: (Constant), X1



Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.156	.855		7.202	.000
	X1	.423	.026	.806	16.314	.000

a. Dependent Variable: Y



LAMPIRAN 7 HASIL ANOVA

Oneway

ANOVA

Y

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	181.267	3	60.422	15.810	.000
Within Groups	542.706	142	3.822		
Total	723.973	145			

Estimated Marginal Means

Estimates

Dependent Variable: Y

X2	Mean	Std. Error	95% Confidence Interval	
			Lower Bound	Upper Bound
1	17.250	.977	15.318	19.182
2	19.185	.217	18.756	19.615
3	21.267	.252	20.768	21.766
4	19.000	1.955	15.135	22.865

Pairwise Comparisons

Dependent Variable: Y

(I) X2	(J) X2	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig. ^b	95% Confidence Interval for Difference ^b	
					Lower Bound	Upper Bound
1	2	-1.935	1.001	.055	-3.915	.044
	3	-4.017 [*]	1.010	.000	-6.012	-2.021
	4	-1.750	2.186	.425	-6.071	2.571
2	1	1.935	1.001	.055	-.044	3.915
	3	-2.081 [*]	.333	.000	-2.740	-1.423
	4	.185	1.967	.925	-3.703	4.074
3	1	4.017 [*]	1.010	.000	2.021	6.012
	2	2.081 [*]	.333	.000	1.423	2.740

	4	2.267	1.971	.252	-1.630	6.163
4	1	1.750	2.186	.425	-2.571	6.071
	2	-.185	1.967	.925	-4.074	3.703
	3	-2.267	1.971	.252	-6.163	1.630

Based on estimated marginal means

*. The mean difference is significant at the .05 level.

b. Adjustment for multiple comparisons: Least Significant Difference (equivalent to no adjustments).



LAMPIRAN 8
HASIL INDEPENDENT SAMPLES T-TEST

T-Test

Group Statistics

X3		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Y	Laki-laki	96	20.57	2.194	.224
	Perempuan	50	18.86	1.863	.263

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means					95% Confidence Interval of the Difference	
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper
Y	Equal variances assumed	3.732	.055	4.705	144	.000	1.713	.364	.993	2.433
	Equal variances not assumed			4.954	114.567	.000	1.713	.346	1.028	2.398

Estimated Marginal Means

Estimates

Dependent Variable: Y

X3	Mean	Std. Error	95% Confidence Interval	
			Lower Bound	Upper Bound
Perempuan	18.860	.295	18.276	19.444
Laki-laki	20.573	.213	20.152	20.994

Pairwise Comparisons

Dependent Variable: Y

(I) X3	(J) X3	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig. ^b	95% Confidence Interval for Difference ^b	
					Lower Bound	Upper Bound
Perempuan	Laki-laki	-1.713*	.364	.000	-2.433	-.993
Laki-laki	Perempuan	1.713*	.364	.000	.993	2.433

Based on estimated marginal means

*. The mean difference is significant at the .05 level.

b. Adjustment for multiple comparisons: Least Significant Difference (equivalent to no adjustments).



RIWAYAT HIDUP



Darma Arya Suta Lahir di Sambangan pada tanggal 03 Desember 1997. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Gede Suartina dan Ibu Made Rustini. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamt di Banjar Dinas Sambangan, Desa Sambangan, Kecamatan Sukasada, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 3 Banjar jawa dan lulus pada tahun 2010. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 1 Singaraja dan lulus pada tahun 2013. Pada tahun 2016, penulis lulus dari SMA Negeri 1 Singaraja Jurusan Ilmu Pengetahuan Alama (IPA). Selanjutnya mulai tahun 2017 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa program Studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha.

