

## Lampiran 01

### KUESIONER PENELITIAN

Kepada responden yang terhormat,

Dalam rangka untuk melaksanakan penelitian skripsi program sarjana (S1), saya memerlukan informasi untuk mendukung penelitian yang saya lakukan yang berjudul **“Pengaruh Tingkat Pendidikan, Pemahaman Akuntansi, Dan Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kualitas Laporan Keuangan UMKM (Studi Empiris Pada UMKM di Kabupaten Buleleng)”,** maka saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/I meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner atau pernyataan yang dilampirkan. Jawaban yang anda berikan akan sangat membantu penelitian ini dan kuesioner ini dapat digunakan apabila sudah terisi semua.

Seluruh data dan informasi yang Bapak/Ibu/Sdr/I berikan akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan akademis penelitian semata. Saya ucapkan terima kasih kepada Bapak/Ibu/Sdr/I yang telah bersedia meluangkan waktu untuk mengisi kusioner ini secara objektif dan benar.

Peneliti,

I Dewa Gede Ade Pramudya  
NIM. 1717051143

## KARAKTERISTIK RESPONDEN

Berilah tanda checklist (  ) sesuai dengan jawaban yang anda pilih.

Nama Usaha : .....

Jenis Kelamin : (  ) Laki-laki

(  ) Perempuan

Umur Usaha : (  ) <5 tahun, (  ) 5-15 tahun, (  ) >15 tahun

Pendidikan Terakhir : (  ) SD/MI atau SMP/MTs

(  ) SMA/MA/SMK/MAK

(  ) S1/S2/S3

(  ) Lainnya

## PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Berilah tanda checklist (  ) pada jawaban yang anda pilih di lembar jawaban yang telah disediakan. Pilihlah jawaban yang sesuai dengan perasaan, pendapat dan keadaan Bapak/Ibu/Saudara/i yang sebenarnya.

No	Pilihan Jawaban	Keterangan
1	STS	Sangat Tidak Setuju
2	TS	Tidak Setuju
3	KS	Kurang Setuju
4	S	Setuju
5	SS	Sangat Setuju

### I. Tingkat Pendidikan (X1)

No.	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Perusahaan mengharuskan saya untuk memiliki ijazah sesuai dengan persyaratan jabatan.					
2.	Saya memiliki ijazah sesuai latar belakang pendidikan saya.					
3.	Kemampuan saya dalam menganalisis pekerjaan sesuai.					
4.	Latar belakang pendidikan saya membuat saya mampu menganalisis pekerjaan.					
5.	Saya memiliki pengetahuan tentang pelayanan yang baik dalam bidang pekerjaan saya.					

No.	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
6.	Pekerjaan saya sesuai dengan pengetahuan yang saya miliki.					
7.	Saya mempelajari ilmu-ilmu yang digunakan untuk menunjang pekerjaan saya.					
8.	Saya memiliki keahlian seperti yang dibutuhkan perusahaan.					
9.	Beban kerja saya sesuai dengan keahlian yang saya miliki.					
10.	Saya memiliki pemahaman yang baik tentang pekerjaan saya.					

## II. Pemahaman Akuntansi (X2)

No.	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Saya memahami pengertian dan fungsi dari penjurnalanan.					
2.	Saya memahami akun-akun yang berubah dari penjurnalanan.					
3.	Saya memahami mekanisme debit dan kredit pada proses penjurnalanan.					

No.	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
4.	Saya memahami sifat perubahan dari masing-masing akun dalam penjurnalan.					
5.	Saya memahami pengertian dan fungsi dari bukubesar.					
6.	Saya memahami akun-akun apa saja yang ada di dalam buku besar.					
7.	Saya memahami penghitungan saldo (selisih sisi debet dan sisi kredit) pada tiap-tiap akun dalam buku besar.					
8.	Saya memahami cara mencatat tiap-tiap saldo akun yang terdapat dibuku besar.					
9.	Saya memahami format buku besar pembantu utang, pembantu piutang, pembantu barang dagang.					
10.	Saya memahami cara menghitung jumlah sisi debet dan kredit, serta memastikan jumlahnya seimbang.					
11.	Saya memahami cara memposting akun-akun di Buku besar					
12.	Saya memahami pengertian dan fungsi dari neraca saldo.					

### III. Sistem Informasi Akuntansi (X3)

No.	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Sistem informasi akuntansi memberikan manfaat terhadap perusahaan. (Dapat Dipercaya)					
2.	Dengan menggunakan sistem informasi akuntansi, perusahaan dapat membuat laporan keuangan setiap periode akuntansi dengan cepat. (Tepat Waktu)					
3.	Untuk menghasilkan informasi yang baik perusahaan menggunakan sistem informasi akuntansi yang akurat. (Akurat)					
4.	Sistem akuntansi yang diterapkan pada perusahaan ini sesuai dengan kebutuhan dalam bekerja.(Dapat Dipercaya)					
5.	Melalui penerapan sistem didalam perusahaan informasi yang dihasilkan terjamin keamanannya. (Akurat)					
6.	Dengan adanya sistem informasi, perusahaan yakin akan dapat					

No.	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
	meningkatkan kualitas layanan. (Dapat Dipercaya)					

#### IV. Kualitas Laporan Keuangan (Y)

No.	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Laporan keuangan yang dihasilkan membantu dalam memperkira aktivitas yang berhubungan dengan keuangan pada periode sebelumnya.					
2.	Laporan keuangan dapat membantu dalam pengambilan keputusan.					
3.	Setiap informasi dalam laporan keuangan disebut dengan kejelasan yang rinci sehingga kekeliruan dalam interpretasi dan penggunaan informasi tersebut dapat dicegah.					
4.	Informasi dalam laporan keuangan telah menggambarkan secara jujur semua transaksi dan peristiwa lainnya yang seharusnya disajikan.					
No.	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS

5.	Informasi yang disajikan dalam laporan keuangan dapat diuji dan apabila pengujian dilakukan oleh pihak yang berbeda, hasilnya tetap menunjukkan simpulan yang tidak berbeda jauh.					
6.	Seluruh informasi yang disajikan dalam laporan keuangan dapat dipahami dengan mudah .					



## Lampiran 02

### DATA HASIL PENELITIAN

Responden	Butir Pertanyaan Kualitas Laporan Keuangan						Total_Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	
1	5	5	5	5	4	4	28
2	4	5	5	4	5	4	27
3	4	4	4	4	4	5	25
4	5	4	4	5	4	4	26
5	4	4	4	4	4	4	24
6	4	4	5	5	4	4	26
7	4	4	4	4	4	4	24
8	4	4	4	4	4	4	24
9	4	4	4	4	4	4	24
10	4	5	5	4	5	5	28
11	5	4	5	4	5	4	27
12	4	5	4	4	5	4	26
13	5	5	5	5	4	5	29
14	4	5	4	4	5	4	26
15	4	4	4	5	4	4	25
16	5	4	4	5	4	4	26
17	4	5	4	5	4	5	27
18	4	4	5	5	4	4	26
19	4	4	4	4	4	5	25
20	4	5	4	5	4	5	27
21	4	4	4	4	4	4	24
22	4	5	4	4	5	5	27
23	5	5	5	5	5	5	30
24	4	5	5	5	4	5	28
25	4	5	4	4	5	5	27
26	4	4	5	5	4	5	27
27	5	5	4	4	5	5	28
28	4	5	4	5	5	5	28
29	5	4	5	4	5	4	27
30	4	5	4	5	5	5	28
31	4	4	4	4	4	4	24
32	4	5	5	5	5	5	29
33	5	4	4	4	4	4	25
34	4	4	4	4	4	4	24
35	4	4	4	4	4	4	24
36	4	4	5	4	4	4	25
37	4	5	4	5	4	4	26
38	5	4	5	5	5	5	29
39	5	5	5	5	5	4	29
40	4	4	5	5	5	5	28
41	5	5	5	5	5	4	29
42	5	5	5	5	5	5	30
43	4	5	4	4	4	4	25
44	5	5	4	5	5	4	28
45	5	5	5	5	5	4	29

46	5	5	5	5	5	5	30
47	5	5	5	5	5	5	30
48	4	4	4	4	4	4	24
49	4	5	4	5	4	5	27
50	5	4	4	4	4	4	25
51	4	4	5	4	4	5	26
52	4	5	4	5	4	5	27
53	4	4	4	4	5	4	25
54	4	4	4	4	4	4	24
55	4	4	4	4	4	4	24
56	5	4	5	4	4	5	27
57	5	4	5	4	5	5	28
58	5	5	5	4	5	4	28
59	4	5	4	4	4	5	26
60	5	4	4	5	4	5	27
61	4	4	4	4	4	4	24
62	4	5	4	5	4	4	26
63	5	4	5	4	4	4	26
64	4	5	5	4	4	4	26
65	5	5	4	5	4	5	28
66	5	5	4	4	4	4	26
67	4	5	5	4	4	5	27
68	5	5	5	4	5	4	28
69	4	5	4	5	4	5	27
70	5	4	4	4	4	4	25
71	4	5	4	5	4	5	27
72	4	5	4	4	5	4	26
73	5	5	5	5	5	5	30
74	4	4	4	4	4	5	25
75	4	5	4	4	5	4	26
76	4	4	4	4	4	4	24
77	4	5	4	4	4	4	25
78	4	5	4	4	4	4	25
79	4	5	4	5	5	4	27
80	5	4	5	4	5	4	27
81	5	5	5	5	5	5	30
82	4	4	4	4	4	4	24
83	4	4	4	4	4	4	24
84	5	5	5	5	5	5	30
85	5	5	5	5	5	5	30
86	5	5	5	5	5	5	30
87	4	4	4	4	4	4	24
88	4	4	4	4	4	4	24
89	5	5	5	5	5	5	30
90	5	5	5	5	5	5	30
91	5	5	5	5	5	4	29
92	5	5	5	5	5	5	30
93	5	5	5	5	5	5	30
94	5	5	5	5	5	5	30
95	5	4	5	4	4	4	26
96	4	4	4	4	4	4	24

97	5	5	5	4	4	5	28
98	4	4	4	5	5	5	27
99	4	4	4	4	4	5	25
100	4	4	4	4	4	5	25



Responde n	Butir Pertanyaan Tingkat Pendidikan (X1)										Tota l X1
	X1. 1	X1. 2	X1. 3	X1. 4	X1. 5	X1. 6	X1. 7	X1. 8	X1. 9	X1. 0	
1	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	45
2	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	47
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
4	4	4	4	4	5	4	5	4	3	5	42
5	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	38
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
8	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
9	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	44
10	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	42
11	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
12	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	43
13	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	44
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
15	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
16	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
17	3	4	4	4	5	5	4	4	4	5	42
18	3	4	4	5	5	4	5	4	5	5	44
19	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	42
20	3	5	4	3	5	4	4	4	3	4	39
21	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	45
22	4	4	4	4	5	3	5	4	4	5	42
23	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	44
24	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	43
25	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	42
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
28	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	44
29	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	42
30	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
31	3	4	4	4	4	4	5	5	4	4	41
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
33	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
34	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	40
35	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
36	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	42
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
38	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	43
39	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	47
40	4	5	5	3	5	4	5	4	3	5	43
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
43	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	44
44	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	46
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
46	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
48	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	43

49	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
51	3	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	41
52	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	40
53	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
58	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	43
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
60	3	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	43
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
62	3	4	5	4	4	4	4	5	3	5	5	41
63	4	4	5	5	4	3	5	4	4	4	4	42
64	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	48
65	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
66	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	47
67	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
68	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	46
69	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	43
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
71	3	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	42
72	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	41
73	2	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	39
74	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	43
75	3	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	43
76	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
77	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	44
78	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	45
79	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	43
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
81	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
82	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	48
83	3	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	39
84	3	5	5	3	5	4	5	5	4	5	4	44
85	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
86	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
87	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	46
88	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
89	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	44
90	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
91	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	48
92	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	42
93	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	44
94	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
95	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	44
96	3	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	42
97	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
98	3	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	44
99	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	44

100	3	4	5	4	5	4	4	4	4	4	41
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----







100	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----



Responden	Butir Pertanyaan Sistem Informasi Akuntansi (X3)						Total X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
1	5	5	5	4	5	5	29
2	4	3	5	4	5	3	24
3	5	5	4	4	4	4	26
4	4	4	4	5	4	4	25
5	4	4	4	4	4	4	24
6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	4	4	4	4	4	24
8	4	4	4	4	4	4	24
9	4	4	4	4	4	4	24
10	4	5	5	5	5	5	29
11	4	4	4	4	4	4	24
12	5	5	4	4	5	5	28
13	5	5	4	5	4	5	28
14	4	4	5	5	5	4	27
15	5	5	4	4	4	5	27
16	4	4	5	5	4	4	26
17	4	5	5	5	4	4	27
18	4	5	5	5	4	5	28
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	5	5	4	4	5	27
21	4	4	4	4	4	4	24
22	4	5	5	4	3	5	26
23	5	5	5	5	5	5	30
24	4	4	4	5	3	4	24
25	5	5	5	5	5	5	30
26	5	5	4	5	4	4	27
27	4	5	4	5	4	5	27
28	5	5	5	5	4	5	29
29	5	4	5	5	4	4	27
30	5	4	5	4	5	4	27
31	4	4	4	4	4	4	24
32	4	4	5	5	4	5	27
33	4	4	4	4	4	4	24
34	4	4	4	4	4	4	24
35	4	4	4	4	4	4	24
36	4	5	4	5	4	5	27
37	4	5	4	5	4	5	27
38	4	4	5	5	4	5	27
39	5	5	5	5	4	4	28
40	5	5	5	4	5	5	29
41	5	4	5	5	5	5	29
42	5	5	5	5	5	5	30
43	5	5	5	5	4	5	29
44	5	5	5	5	5	5	30
45	5	4	5	5	4	5	28
46	5	5	5	4	4	4	27
47	4	4	4	4	4	4	24
48	4	4	4	4	4	4	24
49	4	5	5	4	4	5	27

50	4	5	4	5	4	5	27
51	4	4	4	4	4	4	24
52	4	5	4	5	5	4	27
53	4	5	4	5	4	5	27
54	4	4	5	4	5	4	26
55	4	4	5	5	5	5	28
56	4	5	4	5	4	5	27
57	5	4	4	5	5	4	27
58	4	5	4	5	4	5	27
59	4	5	4	5	4	5	27
60	5	4	4	5	5	4	27
61	4	4	4	4	4	4	24
62	5	5	5	5	5	5	30
63	4	5	5	5	5	5	29
64	4	5	4	5	4	5	27
65	5	4	4	4	5	5	27
66	4	5	5	5	4	4	27
67	4	4	4	4	4	4	24
68	5	5	5	5	3	5	28
69	4	5	5	4	5	4	27
70	5	5	5	5	4	4	28
71	4	4	5	4	5	4	26
72	4	5	4	5	4	5	27
73	4	5	4	5	4	4	26
74	4	5	4	5	5	4	27
75	4	4	4	5	4	4	25
76	4	5	4	4	4	4	25
77	4	5	4	5	4	5	27
78	5	4	5	4	5	4	27
79	4	4	5	4	4	5	26
80	4	4	5	5	5	5	28
81	5	4	4	4	4	4	25
82	4	4	4	4	4	4	24
83	4	4	4	4	4	4	24
84	5	5	5	5	5	5	30
85	5	5	5	5	5	5	30
86	5	5	5	5	5	5	30
87	5	4	4	4	5	5	27
88	4	4	4	4	4	4	24
89	5	5	5	5	5	5	30
90	5	5	5	5	5	5	30
91	4	4	4	4	4	4	24
92	5	5	5	5	5	5	30
93	4	4	4	5	4	5	26
94	5	5	5	5	5	5	30
95	4	5	4	5	4	4	26
96	4	4	4	4	4	4	24
97	4	4	4	4	4	4	24
98	5	4	5	4	5	4	27
99	5	4	5	4	5	4	27
100	5	4	5	4	5	4	27

### Lampiran 03

#### NAMA, JENIS KELAMIN, UMUR USAHA,PENDIDIKAN TERAKHIR PELAKU UMKM

<b>Nama Usaha</b>	<b>Jenis Kelamin</b>	<b>Umur Usaha</b>	<b>Pendidikan Terakhir</b>
Arta Santika Dekorasi	Perempuan	<5	SMA/MA/SMK/MAK
Mahakana Wear	Perempuan	<5	S1/S2/S3
Laundry Rahayu	Perempuan	<5	SMA/MA/SMK/MAK
Flickers Singaraja	Laki-laki	<5	S1/S2/S3
UD Ratu Alam	Laki-laki	5-15	S1/S2/S3
Agung Listrik	Laki-laki	5-15	S1/S2/S3
Toko Sinarya	Laki-laki	<5	S1/S2/S3
Salon Rahayu	Perempuan	5-15	SMA/MA/SMK/MAK
Hery Gym	Laki-laki	5-15	S1/S2/S3
Toko Mulia Jaya	Perempuan	5-15	S1/S2/S3
UD Widi Utama	Laki-laki	5-15	SMA/MA/SMK/MAK
Toko Maju Jam	Laki-laki	5-15	S1/S2/S3
Toko Mekar	Perempuan	5-15	S1/S2/S3
Toko Cipta	Laki-laki	5-15	SMA/MA/SMK/MAK
Toko Sari Harta	Perempuan	5-15	S1/S2/S3
Toko Menang	Laki-laki	5-15	SMA/MA/SMK/MAK
UD Palapa Motor	Laki-laki	5-15	SMA/MA/SMK/MAK
Warung Wakul Rasa	Perempuan	<5	S1/S2/S3
Indra Putra	Laki-laki	<5	SMA/MA/SMK/MAK
UD Seri	Laki-laki	5-15	S1/S2/S3
Toko Madura Jaya	Laki-laki	5-15	S1/S2/S3
Diasny Shope	Perempuan	<5	SMA/MA/SMK/MAK
Coco Shop	Perempuan	5-15	S1/S2/S3
Glory Motor	Laki-laki	5-15	SMA/MA/SMK/MAK
Fortuna Singaraja	Perempuan	5-15	S1/S2/S3
Mandala Digital	Laki-laki	5-15	S1/S2/S3
Harland	Laki-laki	<5	SMA/MA/SMK/MAK
Siswa Mart	Laki-laki	5-15	S1/S2/S3
Manalagi	Laki-laki	5-15	S1/S2/S3
Toko Fortuna Jaya	Laki-laki	5-15	S1/S2/S3
Swasthi Computer	Perempuan	5-15	SMA/MA/SMK/MAK
Bharata Sport	Laki-laki	5-15	S1/S2/S3
Biszmart	Laki-laki	5-15	SMA/MA/SMK/MAK
UD Putri mw	Perempuan	5-15	S1/S2/S3
Moy Cosmetics	Perempuan	<5	S1/S2/S3
Kharisma Bali	Laki-laki	5-15	S1/S2/S3

Ekawizer Studio	Laki-laki	5-15	S1/S2/S3
Teleng Indah Printing	Laki-laki	5-15	Lainnya
UD SIF	Perempuan	5-15	Lainnya
Toko Kingkong	Laki-laki	5-15	S1/S2/S3
Toko Sakura	Perempuan	5-15	Lainnya
Toko Dewa Dewi	Perempuan	5-15	S1/S2/S3
Toko Sinar Harapan	Laki-laki	5-15	S1/S2/S3
Toko Jaya Abadi	Laki-laki	5-15	Lainnya
Toko Aneka Warna	Laki-laki	5-15	Lainnya
Toko Mega	Laki-laki	5-15	S1/S2/S3
Toko Jati Abadi	Laki-laki	5-15	Lainnya
Toko Berkah Gerokgak	Laki-laki	5-15	Lainnya
Toko Daniel	Laki-laki	<5	SMA/MA/SMK/MAK
Toko Purnama	Perempuan	5-15	SMA/MA/SMK/MAK
Artha Santi	Perempuan	<5	Lainnya
UD Daffita	Laki-laki	5-15	SMA/MA/SMK/MAK
Azzahra Colections	Perempuan	<5	Lainnya
Toko Impian Seririt	Laki-laki	5-15	Lainnya
Toko Sakura Seririt	Perempuan	5-15	Lainnya
Toko Sinar Terang	Laki-laki	5-15	S1/S2/S3
Adelia Grosir	Perempuan	5-15	Lainnya
UD Syukur Jaya	Laki-laki	5-15	Lainnya
UD Mitra Tani	Laki-laki	5-15	S1/S2/S3
Salon Dian Citra	Perempuan	5-15	Lainnya
Toko GDA Busungbiu	Laki-laki	5-15	S1/S2/S3
Toko Mawang Sari	Perempuan	<5	Lainnya
Risky Cell	Laki-laki	<5	SMA/MA/SMK/MAK
UD Paris	Perempuan	5-15	Lainnya
Toko Amerta	Laki-laki	5-15	Lainnya
Toko Simpang	Perempuan	5-15	Lainnya
Toko Ayudia	Perempuan	5-15	SMA/MA/SMK/MAK
Toko Citra	Perempuan	<5	S1/S2/S3
Toko Intan Rahayu	Perempuan	<5	Lainnya
Marta Jaya Cell	Laki-laki	5-15	Lainnya
Toko Sari Jaya	Perempuan	5-15	SMA/MA/SMK/MAK
Guna Cell	Laki-laki	<5	Lainnya
Toko Dupa Galih Pertiwi	Perempuan	<5	SMA/MA/SMK/MAK
Harmoni UD	Perempuan	5-15	Lainnya
Toko Bu Kanis	Perempuan	<5	SMA/MA/SMK/MAK
Jery Cell	Laki-laki	<5	SMA/MA/SMK/MAK
Pelangi Arta	Laki-laki	5-15	Lainnya
UD Sanjiwani	Perempuan	5-15	Lainnya
Toko Sukerti	Perempuan	<5	Lainnya

Boshi Bakery	Perempuan	5-15	Lainnya
Tejakula Plastik	Laki-laki	5-15	Lainnya
Midi Shop	Perempuan	<5	S1/S2/S3
Toko Bu Sayang	Perempuan	5-15	SD/MI atau SMP/MTs
Toko Kembar	Perempuan	5-15	SMA/MA/SMK/MAK
Sweet Collection Tejakula	Perempuan	<5	S1/S2/S3
Kodomo Mart	Laki-laki	5-15	Lainnya
Toko Saskia	Perempuan	5-15	S1/S2/S3
Cahya Cell	Perempuan	<5	S1/S2/S3
Toko Kertiasih	Perempuan	5-15	Lainnya
Toko Kurnia	Perempuan	<5	SMA/MA/SMK/MAK
Shava Shop	Laki-laki	<5	Lainnya
Istana Sandal dan Fashion	Perempuan	5-15	S1/S2/S3
UD Mapan Jaya Abadi	Laki-laki	5-15	S1/S2/S3
Artos Menyali Toserba	Laki-laki	5-15	SMA/MA/SMK/MAK
Toko Min	Perempuan	5-15	Lainnya
Toko Ananta	Laki-laki	5-15	S1/S2/S3
Toko Sukses	Laki-laki	5-15	Lainnya
Toko Kesya	Perempuan	5-15	Lainnya
Toko Bonex	Laki-laki	5-15	SMA/MA/SMK/MAK
UD Surya Darma	Laki-laki	5-15	S1/S2/S3



## Lampiran 04

### DESKRIPSI RESPONDEN

<b>Gender</b>			
No	Jenis Kelamin	Frekuensi	Presentase
1	Laki-laki	53	53 %
2	Perempuan	47	47 %
	Total	100	100 %

<b>Umur Usaha</b>			
No	Umur Usaha	Frekuensi	Presentase
1	<5	27	27%
2	5-15	73	73%
3	>15	0	0%
	Total	100	100%

<b>Pendidikan Terakhir</b>			
No	Tingkat Pendidikan	Frekuensi	Presentase
1	SD/MI atau SMP/MTs	1	1%
2	SMA/MA/SMK/MAK	25	25%
3	S1/S2/S3	40	40%
4	Lainnya	34	34%
	Total	100	100%

## Lampiran 05

### ANALISIS DESKRIPSI VARIABEL

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Tingkat Pendidikan	100	38	50	42.10	2.776
Pemahaman Akuntansi	100	26	60	45.58	5.951
Sistem Informasi Akuntansi	100	24	30	26.67	1.970
Kualitas Laporan Keuangan	100	24	30	26.71	1.991
Valid N (listwise)	100				

## Lampiran 06

### KATEGORI RESPONDEN

#### 1. Kualitas Laporan Keuangan

Kategori					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid Tinggi	100	100.0	100.0	100.0	

#### 2. Tingkat Pendidikan

Kategori					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid Tinggi	100	100.0	100.0	100.0	

### 3. Pemahaman Akuntansi

<b>Kategori</b>					
		Frequen cy	Percen t	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sedang	6	6.0	6.0	6.0
	Tinggi	94	94.0	94.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

### 4. Sistem Informasi Akuntansi

<b>Kategori</b>					
		Frequen cy	Percen t	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	72	72.0	72.0	72.0
	Sedang	28	28.0	28.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	



## Lampiran 07

### HASIL UJI VALIDITAS

#### Variabel Kualitas Laporan Keuangan

		Correlations						
		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	TOTAL_Y
Y1.1	Pearson Correlation	1	.198*	.549**	.309**	.403**	.128	.645**
	Sig. (2-tailed)		.048	.000	.002	.000	.204	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y1.2	Pearson Correlation	.198*	1	.234*	.432**	.460**	.329**	.665**
	Sig. (2-tailed)	.048		.019	.000	.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y1.3	Pearson Correlation	.549**	.234*	1	.311**	.448**	.252*	.698**
	Sig. (2-tailed)	.000	.019		.002	.000	.011	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y1.4	Pearson Correlation	.309**	.432**	.311**	1	.289**	.415**	.690**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.002		.004	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y1.5	Pearson Correlation	.403**	.460**	.448**	.289**	1	.231*	.707**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.004		.021	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y1.6	Pearson Correlation	.128	.329**	.252*	.415**	.231*	1	.591**

	Sig. (2-tailed)	.204	.001	.011	.000	.021		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
TOTAL_Y	Pearson Correlation	.645**	.665**	.698**	.690**	.707**	.591**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100



### Variabel Tingkat Pendidikan

Correlations												
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	TOTAL_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.308**	.173	.319**	.145	.205*	.186	.137	.007	.155	.495**
	Sig. (2-tailed)		.002	.085	.001	.150	.041	.064	.175	.949	.122	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.308**	1	.262**	.077	.268**	.130	.374**	.262**	.000	.241*	.471**
	Sig. (2-tailed)	.002		.009	.449	.007	.197	.000	.009	1.000	.016	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.173	.262**	1	.256*	.458**	.249	.301**	.272**	.223*	.311**	.589**
	Sig. (2-tailed)	.085	.009		.010	.000	.012	.002	.006	.025	.002	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.319**	.077	.256*	1	.177	.356**	.328**	.256*	.446**	.211*	.612**
	Sig. (2-tailed)	.001	.449	.010		.078	.000	.001	.010	.000	.035	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	.145	.268**	.458**	.177	1	.277**	.375**	.458**	.162	.448**	.637**
	Sig. (2-tailed)	.150	.007	.000	.078		.005	.000	.000	.108	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.6	Pearson Correlation	.205*	.130	.249*	.356**	.277**	1	.133	.299**	.318**	.309**	.564**
	Sig. (2-tailed)	.041	.197	.012	.000	.005		.187	.003	.001	.002	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.7	Pearson Correlation	.186	.374**	.301**	.328**	.375**	.133	1	.396**	.321**	.343**	.640**

	Sig. (2-tailed)	.064	.000	.002	.001	.000	.187		.000	.001	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.8	Pearson Correlation	.137	.262**	.272**	.256*	.458**	.299**	.396**	1	.270**	.505**	.647**
	Sig. (2-tailed)	.175	.009	.006	.010	.000	.003	.000		.007	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.9	Pearson Correlation	.007	.000	.223*	.446**	.162	.318**	.321**	.270**	1	.234*	.517**
	Sig. (2-tailed)	.949	1.000	.025	.000	.108	.001	.001	.007		.019	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.10	Pearson Correlation	.155	.241*	.311**	.211*	.448**	.309**	.343**	.505**	.234*	1	.637**
	Sig. (2-tailed)	.122	.016	.002	.035	.000	.002	.000	.000	.019		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TOTAL_X1	Pearson Correlation	.495**	.471**	.589**	.612**	.637**	.564**	.640**	.647**	.517**	.637**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100



## **Variabel Pemahaman Akuntansi**

	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.644**	.712**	.658**	1	.388**	.369**	.426**	.421**	.359**	.386**	.378**	.423**	.610**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	.516**	.438**	.528**	.388**	1	.805**	.824**	.825**	.792**	.719**	.829**	.734**	.878**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.6	Pearson Correlation	.288**	.387**	.398**	.369**	.805**	1	.858**	.880**	.870**	.827**	.835**	.775**	.881**	
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.7	Pearson Correlation	.427**	.468**	.497**	.426**	.824**	.858**	1	.929**	.831**	.847**	.876**	.788**	.923**	





## Variabel Sistem Informasi Akuntansi

		Correlations						
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	TOTAL_X 3
X3.1	Pearson Correlation	1	.253*	.419**	.144	.445**	.259**	.647**
	Sig. (2-tailed)		.011	.000	.153	.000	.009	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.253*	1	.192	.484**	.030	.574**	.660**
	Sig. (2-tailed)	.011		.056	.000	.766	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.419**	.192	1	.226*	.434**	.285**	.659**
	Sig. (2-tailed)	.000	.056		.024	.000	.004	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	.144	.484**	.226*	1	.082	.471**	.623**
	Sig. (2-tailed)	.153	.000	.024		.414	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X3.5	Pearson Correlation	.445**	.030	.434**	.082	1	.139	.557**
	Sig. (2-tailed)	.000	.766	.000	.414		.168	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X3.6	Pearson Correlation	.259**	.574**	.285**	.471**	.139	1	.711**
	Sig. (2-tailed)	.009	.000	.004	.000	.168		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	.647**	.660**	.659**	.623**	.557**	.711**	1

TOTAL_X	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
3	N	100	100	100	100	100	100	100

### Lampiran 08

#### HASIL UJI RELIABILITAS

##### Kualitas Laporan Keuangan

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,749	6

##### Tingkat Pendidikan

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,775	10

##### Pemahaman Akuntansi

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,952	12

##### Sistem Informasi Akutansi

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,715	6



**Lampiran 09****HASIL UJI NORMALITAS**

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0,0000000
	Std.	1.6536608
	Deviation	8
Most Extreme Differences	Absolute	0,078
	Positive	0,078
	Negative	-0,054
Test Statistic		0,078
Asymp. Sig. (2-tailed)		0,136 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

**Lampiran 10****HASIL UJI MULTIKOLINEARITAS**

Model		Coefficients <sup>a</sup>						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
1	(Constant)	7.770	3.223	Beta			Tolerance	VIF
	Tingkat Pendidikan	.125	.063	.174	1.985	.050	.932	1.073
	Pemahaman Akuntansi	.003	.031	.009	.102	.919	.862	1.160
	Penerapan Sistem Informasi Akuntansi	.507	.090	.502	5.628	.000	.903	1.107

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan UMKM



**Lampiran 11****HASIL UJI HETEROKEDASTISITAS**

		Coefficients <sup>a</sup>				
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.111	1.802		.062	.951
	Tingkat Pendidikan	.038	.035	.113	1.090	.278
	Pemahaman Akuntansi	.023	.017	.146	1.354	.179
	Penerapan Sistem Informasi Akuntansi	-.054	.050	-.112	-1.064	.290
	a. Dependent Variable: RES_2					

## Lampiran 12

### HASIL ANALISIS REGRESI LINEAR BERGANDA

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	121,865	3	40,622	14,405	,000 <sup>b</sup>
	Residual	270,725	96	2,820		
	Total	392,590	99			

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan UMKM

b. Predictors: (Constant), Penerapan Sistem Informasi Akuntansi, Tingkat Pendidikan, Pemahaman Akuntansi

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.770	3.223		2.411	.018
	Tingkat Pendidikan	.125	.063	.174	1.985	.050
	Pemahaman Akuntansi	.003	.031	.009	.102	.919
	Penerapan Sistem Informasi Akuntansi	.507	.090	.502	5.628	.000

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan UMKM

**Lampiran 13****HASIL UJI KOEFISIEN DETERMINASI**

<b>Model Summary</b>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.557 <sup>a</sup>	.310	.289	1.679
a. Predictors: (Constant), Penerapan Sistem Informasi Akuntansi, Tingkat Pendidikan, Pemahaman Akuntansi				

