



LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

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 Pemahaman Akuntansi, Kualitas Sumber Daya Manusia dan Pemanfaatan Teknologi Informasi Terhadap Kualitas Laporan Keuangan (Studi Kasus pada Koperasi Simpan Pinjam Kecamatan 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 kuesioner ini secara objektif dan benar.

Peneliti,

I Putu Ade Indrawan

NIM.1717051137

I. IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Jenis Kelamin :

Nama BUMDes :

Pendidikan Terakhir :

Jabatan :

II. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Pada setiap item kuesioner, berilah penilaian seberapa jauh Bapak/Ibu/Sdr/I setuju dengan pernyataan yang tersedia. Isilah jawaban atas pernyataan pada kuesioner ini dan jangan ada yang terlewatkan. Berilah tanda check list (√) pada salah satu jawaban dengan pemahaman Bapak/Ibu/Sdr/I dengan keterangan sebagai berikut:

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

1. Kuisisioner Pemahaman Akuntansi (X1)

NO	PERTANYAAN	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	ST	STS
1	Saya memahami pengertian dan fungsi dari penjurnalan					
2	Saya memahami akun-akun yang berubah dari penjurnalan					
3	Saya memahami mekanisme debit dan kredit pada proses penjurnalan					
4	Saya memahami pengertian dan fungsi dari buku besar					
5	Saya memahami akun-akun apa saja yang ada di dalam buku besar					
6	Saya memahami perhitungan saldo (selisih sisi debit dan sisi kredit) pada tiap-tiap akun dalam buku besar					
7	Saya memahami cara mencatat tiap-tiap saldo akun yang terdapat di buku besar					

Sumber : Juni Wismawati (2020)

2. Kuesioner Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi (X2)

NO	PERNYATAAN	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	ST	STS
1	Pemanfaatan sistem informasi akuntansi membuka peluang untuk mengelola dan mengakses informasi keuangan secara cepat dan akurat					

2	Batasan akses penggunaan computer hanya pegawai/staf bagian sub bagian akuntansi dan keuangan guna menjaga kerahasiaan					
3	Dengan memanfaatkan sistem informasi keuangan daerah, keamanan dan kerahasiaan dapat terjaga					
4	Jaringan internet dan jaringan computer telah dimanfaatkan diunit kerja sebagai penghubung dalam pengiriman informasi telah terpasang di unit kerja					
5	Proses akuntansi dan pelaporan dilakukan secara koputerisasi sesuai dengan perundangan					
6	Teknologi informasi merupakan alat yang berfungsi untuk mendukung kesuksesan pelaksanaan sistem pelaporan keuangan dengan mempermudah dan mempercepat serta menciptakan keakuratan hasil, berupa laporan keuangan.					

Sumber : Rizky Aulina Nur (2019)

3. Kuisisioner Pengawasan Internal (X3)

NO	PERNYATAAN	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	ST	STS
1	Lingkungan pengendalian sangat berperan dalam terciptanya sebuah laporan keuangan					

2	Penaksiran risiko menjadi hal yang sangat penting ketika pembuatan pelaporan sedang berlangsung					
3	Setiap transaksi yang ada harus disertai dengan bukti yang valid					
4	Melaksanakan pencatatan secara kronologis untuk setiap transaksi keuangan					
5	Melaksanakan proses pengklasifikasian terhadap transaksi yang terjadi					
6	Melaksanakan pengendalian dalam mengukur dan melaporkan pencatatan					
7	Informasi dan komunikasi yang baik dinilai mampu menghasilkan sebuah laporan yang berkualitas					
8	Diperlukan adanya pemantauan disemua tahap proses pembuatan laporan					

Sumber : Muhammad Tharmizi Junaid (2015)

4. Kuisiener Kualitas Laporan Keuangan (Y)

NO	PERNYATAAN	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	ST	STS
1	Laporan keuangan yang dihasilkan BUMDes membantu pengguna untuk memprediksi masa yang akan datang berdasarkan hasil masa lalu dan kejadian masa kini.					
2	BUMDes selesai membuat laporan keuangan sesuai dengan waktu					

	pelaporan (tepat waktu).					
3	Laporan keuangan yang dihasilkan BUMDes telah sesuai dengan kenyataan (penyajiannya jujur).					
4	Laporan keuangan yang dihasilkan BUMDes, apabila dilakukan pengujian atau verifikasi hasilnya tidak jauh berbeda dengan yang diterbitkan.					
5	Laporan keuangan yang dihasilkan BUMDes dapat dibandingkan dengan laporan pada periode sebelumnya.					
6	Laporan keuangan dapat menghasilkan informasi yang lengkap mencakup semua informasi yang dibutuhkan guna dalam pengambilan keputusan.					

Sumber : Juni Wismawati 2020

Lampiran 2. Tabel Data Uji Instrumen

1. Variabel Pemahaman Akuntansi (X1)

No Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	Total X1
1	5	5	5	5	5	5	5	35
2	4	4	4	5	5	5	5	32
3	4	4	4	3	3	4	4	26
4	4	4	4	5	5	5	5	32
5	5	5	5	5	5	5	5	35
6	5	5	5	5	5	5	5	35
7	4	4	4	5	5	5	5	32
8	4	4	4	4	4	3	3	26
9	4	4	5	5	5	5	5	33
10	5	5	5	5	5	5	5	35
11	5	5	5	5	5	5	5	35
12	5	5	4	5	5	5	5	34
13	5	5	5	5	4	4	3	31
14	3	3	3	4	4	4	4	25
15	4	5	5	5	5	5	5	34
16	5	5	5	4	3	3	3	28
17	5	5	4	4	4	3	3	28
18	5	5	5	5	5	5	5	35
19	5	5	5	5	5	5	5	35
20	3	4	4	4	4	5	4	28
21	5	5	5	5	5	5	5	35
22	5	5	5	5	5	4	4	33
23	4	5	5	5	5	5	5	34
24	4	4	4	4	4	4	4	28
25	5	5	5	5	5	5	5	35
26	5	5	4	4	4	4	4	30
27	5	5	5	4	4	4	4	31
28	4	4	4	4	4	4	4	28
29	4	4	4	5	4	4	5	30
30	5	5	5	5	5	5	5	35
31	4	5	5	5	5	5	5	34
32	4	4	4	4	4	4	4	28
33	4	4	4	4	4	3	3	26

34	4	4	3	3	4	4	5	27
35	5	5	5	4	4	4	4	31
36	4	4	4	4	3	3	3	25
37	4	4	4	5	5	5	5	32
38	4	4	4	4	4	4	5	29
39	5	5	5	5	5	5	5	35
40	5	5	5	5	5	5	5	35
41	5	5	5	5	5	5	4	34
42	5	5	5	5	4	4	4	32
43	4	5	5	5	5	5	5	34
44	5	5	5	5	5	5	5	35
45	4	5	5	5	5	5	5	34
46	4	4	4	4	4	4	4	28
47	4	4	4	5	5	5	5	32
48	5	5	5	5	4	4	4	32
49	4	5	5	5	4	4	4	31
50	5	5	5	5	5	4	4	33
51	4	4	4	4	5	5	5	31
52	4	3	3	4	4	4	5	27
53	4	4	5	5	5	5	5	33
54	4	4	5	4	4	3	3	27
55	5	4	4	4	5	4	5	31
56	4	4	4	5	5	5	5	32
57	5	5	5	4	5	5	5	34
58	5	5	5	5	5	5	5	35
59	5	5	5	5	5	5	5	35
60	5	5	5	3	5	5	5	33
61	4	4	5	5	5	5	5	33
62	4	4	5	5	3	5	5	31
63	5	5	5	5	4	4	4	32
64	4	4	4	4	4	4	4	28
65	4	4	4	4	4	4	4	28
66	4	4	4	4	4	4	5	29
67	4	4	4	4	4	4	4	28
68	4	4	4	4	4	5	5	30
69	5	5	4	4	4	4	4	30
70	4	4	4	4	4	5	4	29
71	4	4	4	4	4	5	3	28
72	3	4	4	4	5	5	5	30

73	5	4	3	3	4	4	5	28
74	5	5	5	5	5	5	5	35
75	4	4	5	5	5	5	5	33
76	4	4	4	4	3	3	4	26
77	4	4	4	4	4	5	4	29
78	4	4	4	4	4	5	5	30
79	4	4	4	4	4	3	3	26
80	5	5	5	5	5	5	5	35
81	5	5	4	5	4	5	4	32
82	4	5	4	5	4	4	3	29
83	4	4	5	5	5	5	5	33
84	4	5	5	4	4	5	4	31
85	4	4	4	4	4	4	5	29
86	4	5	4	5	4	4	3	29
87	4	4	4	4	4	4	4	28
88	4	4	4	4	4	3	3	26
89	4	4	4	4	4	5	5	30
90	4	4	4	4	4	4	4	28
91	4	4	5	4	4	4	3	28
92	4	4	4	4	4	4	4	28
93	4	4	4	4	4	4	5	29
94	3	3	3	4	4	5	5	27
95	5	5	5	4	5	5	4	33
96	5	5	4	5	5	5	4	33
97	4	4	4	5	5	5	4	31
98	4	4	5	4	4	4	4	29
99	4	4	4	4	4	4	4	28
100	4	5	5	4	4	4	4	30
101	4	4	4	4	5	5	5	31
102	4	4	4	4	5	5	5	31
103	4	5	5	5	5	5	4	33
104	4	4	4	4	4	4	4	28
105	5	4	5	5	5	4	3	31
106	4	4	4	5	4	4	3	28
107	4	4	4	4	4	5	5	30
108	4	5	4	3	4	5	4	29
109	4	4	4	5	4	4	3	28
110	4	4	4	4	4	4	4	28
111	5	4	4	4	5	4	3	29

112	4	5	3	5	4	3	3	27
113	4	4	4	4	4	4	4	28
114	5	4	4	4	5	4	3	29
115	4	4	4	4	4	4	5	29
116	4	5	4	5	4	5	3	30
117	4	4	4	4	4	5	5	30
118	5	5	4	4	4	3	3	28
119	4	4	4	4	4	4	5	29
120	4	4	4	4	4	4	5	29
121	4	4	5	4	4	4	3	28
122	3	3	3	4	4	4	4	25
123	4	4	4	4	4	4	5	29

2. Variabel Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi (X2)

No Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total X2
1	4	5	5	5	5	5	29
2	4	5	4	4	4	5	26
3	4	4	4	4	3	4	23
4	5	4	4	4	4	4	25
5	5	5	5	5	5	5	30
6	4	4	4	4	3	5	24
7	4	4	4	4	5	4	25
8	4	3	4	4	4	4	23
9	5	4	4	4	4	4	25
10	4	4	4	4	5	4	25
11	5	5	5	5	5	5	30
12	5	5	4	5	4	4	27
13	5	4	4	4	5	4	26
14	4	3	4	4	4	4	23
15	4	4	4	4	4	4	24
16	5	4	3	4	4	4	24
17	4	5	5	4	4	4	26
18	5	4	4	4	4	5	26
19	5	5	5	5	5	5	30
20	5	5	4	4	5	3	26

21	5	5	5	5	5	5	30
22	5	5	5	5	5	5	30
23	4	4	5	4	3	5	25
24	4	4	4	4	4	4	24
25	4	5	5	5	4	5	28
26	4	5	5	5	4	5	28
27	4	5	5	5	4	5	28
28	4	4	4	4	4	4	24
29	4	4	5	5	5	5	28
30	4	4	4	4	4	4	24
31	5	4	4	4	3	4	24
32	4	4	4	4	4	4	24
33	4	5	4	3	3	4	23
34	4	5	4	3	3	4	23
35	4	5	4	4	4	4	25
36	3	4	3	3	4	3	20
37	4	4	4	4	4	4	24
38	5	4	4	4	4	4	25
39	5	4	4	4	5	4	26
40	4	4	4	4	5	4	25
41	5	5	5	5	4	5	29
42	4	4	4	4	5	4	25
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	4	4	4	4	4	24
47	5	4	4	4	4	5	26
48	5	5	5	5	5	5	30
49	4	4	4	4	4	4	24
50	4	4	4	4	4	4	24
51	5	5	5	5	5	5	30
52	4	5	3	3	4	4	23
53	4	4	4	5	4	4	25
54	4	4	4	4	2	4	22
55	4	4	4	4	4	4	24
56	5	4	4	4	4	4	25
57	4	5	4	4	4	4	25
58	4	4	4	4	4	4	24
59	5	4	4	4	4	4	25

60	5	4	5	4	4	4	26
61	4	5	5	4	3	5	26
62	4	5	4	4	3	4	24
63	4	4	4	5	4	4	25
64	4	4	4	4	4	4	24
65	4	4	4	5	5	4	26
66	4	4	4	4	4	4	24
67	5	4	5	4	4	4	26
68	4	4	4	4	4	4	24
69	5	5	5	5	4	5	29
70	4	4	5	4	5	4	26
71	4	5	4	5	3	4	25
72	5	5	5	5	5	5	30
73	4	4	4	4	5	4	25
74	4	4	4	4	4	4	24
75	4	5	4	4	5	4	26
76	4	4	4	4	3	4	23
77	4	4	4	4	5	4	25
78	5	5	4	4	5	5	28
79	4	4	4	4	3	3	22
80	3	4	4	4	5	5	25
81	4	5	4	4	4	4	25
82	5	5	5	5	5	5	30
83	4	5	5	4	4	4	26
84	4	4	4	4	4	4	24
85	4	4	5	4	4	5	26
86	4	4	4	4	5	5	26
87	5	4	4	4	4	4	25
88	4	4	4	4	3	3	22
89	4	4	4	4	4	5	25
90	4	5	4	4	3	5	25
91	5	5	5	5	5	5	30
92	4	4	4	4	5	5	26
93	4	4	4	4	5	5	26
94	3	3	4	4	3	3	20
95	4	4	4	5	4	4	25
96	4	4	4	4	4	4	24
97	5	5	5	5	4	5	29
98	4	4	4	5	4	5	26

99	4	5	4	4	3	4	24
100	5	5	5	5	5	5	30
101	4	4	5	4	4	5	26
102	4	4	4	4	5	4	25
103	4	5	4	4	4	5	26
104	4	4	4	5	4	5	26
105	4	5	4	4	4	4	25
106	4	4	4	5	4	4	25
107	4	5	3	4	5	5	26
108	4	5	4	4	5	4	26
109	4	4	4	4	4	4	24
110	4	4	4	5	4	5	26
111	4	4	5	5	4	4	26
112	4	4	4	4	2	2	20
113	4	5	4	4	4	4	25
114	4	4	4	4	4	4	24
115	4	4	4	5	4	4	25
116	4	4	4	5	4	4	25
117	4	4	5	4	5	5	27
118	4	4	4	4	4	4	24
119	3	5	4	4	5	5	26
120	5	4	4	4	4	4	25
121	4	4	4	4	4	4	24
122	5	4	3	3	3	5	23
123	4	5	4	4	4	4	25

3. Variabel Pengawasan Internal (X3)

No Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	Total X3
1	4	5	4	5	5	4	5	4	36
2	5	4	5	4	3	4	3	5	33
3	4	4	3	4	4	4	3	3	29
4	4	3	5	4	4	4	4	4	32
5	4	4	5	5	5	5	5	5	38
6	5	3	5	5	5	5	4	4	36
7	4	4	5	5	5	4	5	4	36

47	4	4	5	5	4	4	5	5	36
48	5	5	4	5	5	4	4	4	36
49	4	4	4	4	4	4	4	4	32
50	4	4	4	4	4	4	4	4	32
51	4	4	4	5	5	5	5	5	37
52	4	3	3	3	4	4	4	4	29
53	4	4	4	4	4	4	4	4	32
54	4	4	5	4	4	3	3	3	30
55	4	4	5	4	4	4	4	4	33
56	5	5	5	5	5	5	5	5	40
57	4	5	4	4	5	4	5	5	36
58	5	4	4	5	5	5	5	4	37
59	4	4	5	5	5	4	5	4	36
60	4	4	4	4	4	4	4	4	32
61	4	4	4	4	4	4	4	4	32
62	4	4	4	4	4	4	4	4	32
63	4	4	5	5	5	5	5	5	38
64	4	4	4	4	4	4	4	4	32
65	5	5	4	4	4	5	5	5	37
66	4	4	5	4	4	4	4	4	33
67	5	5	4	4	4	5	5	5	37
68	4	4	5	5	4	4	5	4	35
69	5	5	5	5	5	5	5	5	40
70	4	3	5	4	4	4	5	5	34
71	5	5	4	4	5	5	5	5	38
72	5	5	5	5	5	5	5	5	40
73	5	5	5	5	5	5	5	5	40
74	5	5	5	5	5	5	5	5	40
75	4	4	4	4	4	5	5	5	35
76	4	4	3	3	3	4	4	4	29
77	5	5	5	5	5	5	5	5	40
78	5	5	5	4	4	5	5	5	38
79	4	4	4	4	4	4	4	3	31
80	4	5	5	5	5	5	5	5	39
81	5	4	4	5	5	5	5	5	38
82	5	5	5	5	5	5	5	5	40
83	4	4	4	5	5	5	5	5	37
84	4	5	5	5	4	5	5	5	38
85	4	4	4	4	4	5	5	5	35

4. Variabel Kualitas Laporan Keuangan (Y)

No Responden	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Total Y
1	4	4	5	5	5	4	27
2	4	4	5	5	5	5	28
3	4	4	4	4	4	3	23
4	4	4	4	4	4	5	25
5	5	5	5	5	5	5	30
6	4	4	4	4	5	4	25
7	4	4	4	5	5	5	27
8	3	4	4	4	4	4	23
9	4	4	5	4	4	4	25
10	4	4	5	4	4	4	25
11	5	5	5	5	5	5	30
12	5	4	4	4	5	5	27
13	5	5	5	4	4	4	27
14	3	4	3	4	4	5	23
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	4	4	5	4	3	24
17	5	4	4	4	5	4	26
18	4	4	4	4	5	5	26
19	5	5	5	5	5	5	30
20	5	4	4	4	4	5	26
21	5	5	5	5	5	5	30
22	5	5	5	5	5	5	30
23	4	4	5	4	4	4	25
24	4	4	4	4	4	4	24
25	5	4	4	5	5	5	28
26	5	5	4	5	4	5	28
27	5	5	5	4	5	4	28
28	4	4	4	4	4	4	24
29	4	5	5	5	5	4	28
30	4	4	4	4	4	4	24
31	5	4	5	4	3	4	25
32	4	4	4	4	4	4	24
33	3	4	5	4	4	3	23
34	4	3	3	3	4	5	22
35	5	4	4	4	4	4	25
36	3	3	4	4	3	3	20

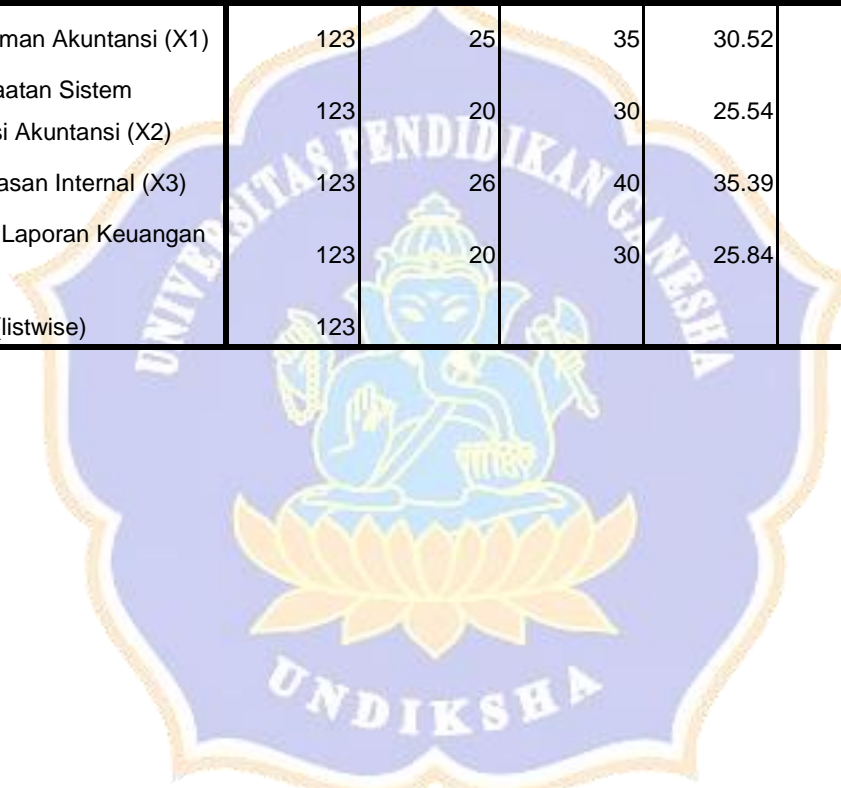
78	4	4	4	4	4	4	24
79	4	4	4	4	3	4	23
80	5	5	5	5	5	5	30
81	4	4	4	5	5	5	27
82	3	4	4	5	5	5	26
83	5	5	5	5	4	4	28
84	4	4	4	5	4	4	25
85	4	4	5	5	5	5	28
86	4	4	4	4	5	4	25
87	5	5	4	4	5	4	27
88	4	4	4	3	3	4	22
89	4	4	4	4	4	4	24
90	5	5	4	4	5	4	27
91	4	4	5	5	5	5	28
92	4	4	4	4	4	4	24
93	4	4	4	4	5	5	26
94	4	4	4	3	3	4	22
95	5	5	5	5	5	5	30
96	4	4	5	4	5	5	27
97	4	4	4	4	5	5	26
98	5	5	5	5	5	5	30
99	4	4	4	4	4	4	24
100	4	4	4	4	4	4	24
101	4	4	4	4	4	4	24
102	4	4	4	4	4	4	24
103	5	5	5	5	4	4	28
104	4	4	4	4	5	5	26
105	4	4	4	5	5	4	26
106	4	5	5	4	4	5	27
107	4	4	4	4	4	4	24
108	4	4	4	4	4	4	24
109	5	4	4	4	5	4	26
110	5	4	4	4	4	4	25
111	4	4	4	4	5	5	26
112	3	3	3	4	5	5	23
113	4	4	4	4	4	4	24
114	4	5	5	4	4	5	27
115	4	4	4	4	4	4	24
116	4	4	4	4	4	4	24
117	3	3	4	4	5	5	24
118	4	4	4	4	5	5	26

119	4	4	4	4	5	5	26
120	4	4	4	4	4	4	24
121	5	5	5	4	5	5	29
122	4	4	4	4	3	4	23
123	4	4	4	4	4	4	24

Lampiran 3. Hasil Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pemahaman Akuntansi (X1)	123	25	35	30.52	2.861
Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi (X2)	123	20	30	25.54	2.252
Pengawasan Internal (X3)	123	26	40	35.39	3.389
Kualitas Laporan Keuangan (Y)	123	20	30	25.84	2.310
Valid N (listwise)	123				



Lampiran 4. Hasil Uji Validitas

1. Variabel Pemahaman Akuntansi (X1)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	(X1)
X1.1	Pearson Correlation	1	.710**	.517**	.291**	.353**	.076	.031	.585**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.000	.404	.731	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123
X1.2	Pearson Correlation	.710**	1	.649**	.441**	.328**	.212*	.009	.663**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.018	.918	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123
X1.3	Pearson Correlation	.517**	.649**	1	.503**	.419**	.320**	.142	.721**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.117	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123
X1.4	Pearson Correlation	.291**	.441**	.503**	1	.543**	.400**	.181*	.688**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000	.000	.045	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123
X1.5	Pearson Correlation	.353**	.328**	.419**	.543**	1	.642**	.475**	.793**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123
X1.6	Pearson Correlation	.076	.212*	.320**	.400**	.642**	1	.663**	.730**
	Sig. (2-tailed)	.404	.018	.000	.000	.000		.000	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123
X1.7	Pearson Correlation	.031	.009	.142	.181*	.475**	.663**	1	.582**
	Sig. (2-tailed)	.731	.918	.117	.045	.000	.000		.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123
Pemahaman Akuntansi (X1)	Pearson Correlation	.585**	.663**	.721**	.688**	.793**	.730**	.582**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	123	123	123	123	123	123	123	123

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

2. Variabel Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi (X2)

		Correlations						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	(X2)
X2.1	Pearson Correlation	1	.269**	.339**	.317**	.238**	.276**	.585**
	Sig. (2-tailed)		.003	.000	.000	.008	.002	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123
X2.2	Pearson Correlation	.269**	1	.373**	.285**	.194*	.388**	.607**
	Sig. (2-tailed)	.003		.000	.001	.032	.000	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123
X2.3	Pearson Correlation	.339**	.373**	1	.596**	.275**	.475**	.736**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.002	.000	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123
X2.4	Pearson Correlation	.317**	.285**	.596**	1	.332**	.423**	.717**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000		.000	.000	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123
X2.5	Pearson Correlation	.238**	.194*	.275**	.332**	1	.388**	.649**
	Sig. (2-tailed)	.008	.032	.002	.000		.000	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123
X2.6	Pearson Correlation	.276**	.388**	.475**	.423**	.388**	1	.740**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000	.000		.000
	N	123	123	123	123	123	123	123
(X2)	Pearson Correlation	.585**	.607**	.736**	.717**	.649**	.740**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	123	123	123	123	123	123	123

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

3. Variabel Pengawasan Internal (X3)

		Correlations								
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	(X3)
X3.1	Pearson Correlation	1	.623**	.455**	.399**	.416**	.442**	.328**	.377**	.694**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123
X3.2	Pearson Correlation	.623**	1	.358**	.397**	.447**	.331**	.284**	.326**	.652**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123
X3.3	Pearson Correlation	.455**	.358**	1	.632**	.361**	.291**	.375**	.379**	.658**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.001	.000	.000	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123
X3.4	Pearson Correlation	.399**	.397**	.632**	1	.647**	.508**	.495**	.529**	.785**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123
X3.5	Pearson Correlation	.416**	.447**	.361**	.647**	1	.549**	.594**	.426**	.758**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123
X3.6	Pearson Correlation	.442**	.331**	.291**	.508**	.549**	1	.650**	.716**	.771**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000		.000	.000	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123
X3.7	Pearson Correlation	.328**	.284**	.375**	.495**	.594**	.650**	1	.661**	.754**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123
X3.8	Pearson Correlation	.377**	.326**	.379**	.529**	.426**	.716**	.661**	1	.758**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123
(X3)	Pearson Correlation	.694**	.652**	.658**	.785**	.758**	.771**	.754**	.758**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	123	123	123	123	123	123	123	123	123

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

4. Variabel Kualitas Laporan Keuangan (Y)

		Correlations						
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	(Y)
Y1	Pearson Correlation	1	.680**	.534**	.305**	.208*	.192*	.688**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.021	.033	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123
Y2	Pearson Correlation	.680**	1	.674**	.384**	.219*	.200*	.734**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.015	.027	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123
Y3	Pearson Correlation	.534**	.674**	1	.433**	.236**	.190*	.714**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.009	.035	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123
Y4	Pearson Correlation	.305**	.384**	.433**	1	.595**	.380**	.734**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000	.000	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123
Y5	Pearson Correlation	.208*	.219*	.236**	.595**	1	.614**	.703**
	Sig. (2-tailed)	.021	.015	.009	.000		.000	.000
	N	123	123	123	123	123	123	123
Y6	Pearson Correlation	.192*	.200*	.190*	.380**	.614**	1	.629**
	Sig. (2-tailed)	.033	.027	.035	.000	.000		.000
	N	123	123	123	123	123	123	123
(Y)	Pearson Correlation	.688**	.734**	.714**	.734**	.703**	.629**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	123	123	123	123	123	123	123

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 5. Hasil Uji Reliabilitas

1. Variabel Pemahaman Akuntansi (X1)

Cronbach's Alpha	N of Items
.799	7

2. Variabel Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi (X2)

Cronbach's Alpha	N of Items
.751	6

3. Variabel Pengawasan Internal (X3)

Cronbach's Alpha	N of Items
.873	8

4. Variabel Kualitas Laporan Keuangan (Y)

Cronbach's Alpha	N of Items
.789	6

Lampiran 6. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		123
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.67210457
Most Extreme Differences	Absolute	.063
	Positive	.063
	Negative	-.031
Kolmogorov-Smirnov Z		.704
Asymp. Sig. (2-tailed)		.705

a. Test distribution is Normal.

2. Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-1.875	1.192		-1.573	.118		
Pemahaman Akuntansi (X1)	.018	.036	.053	.510	.611	.723	1.382
Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi (X2)	.029	.046	.065	.625	.533	.718	1.393
Pengawasan Internal (X3)	.055	.030	.188	1.804	.074	.723	1.382

a. Dependent Variable: ABS_RES

3. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1.875	1.192		-1.573	.118
	Pemahaman Akuntansi (X1)	.018	.036	.053	.510	.611
	Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi (X2)	.029	.046	.065	.625	.533
	Pengawasan Internal (X3)	.055	.030	.188	1.804	.074

a. Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran 7. Hasil Uji Hipotesis

1. Uji Koefisien Determinasi R²

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.690 ^a	.476	.463	1.693

a. Predictors: (Constant), Pengawasan Internal (X3), Pemahaman Akuntansi (X1), Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi (X2)

2. Uji Parsial (Uji T)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-1.875	1.192		-1.573	.118
Pemahaman Akuntansi (X1)	.018	.036	.053	.510	.611
Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi (X2)	.029	.046	.065	.625	.533
Pengawasan Internal (X3)	.055	.030	.188	1.804	.074

a. Dependent Variable: ABS_RES

3. Uji Simultan (Uji F)

ANOVA ^b						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	309.644	3	103.215	36.008	.000 ^a
	Residual	341.104	119	2.866		
	Total	650.748	122			

a. Predictors: (Constant), Pengawasan Internal (X3), Pemahaman Akuntansi (X1), Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi (X2)

b. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan (Y)



PEMERINTAH KABUPATEN JEMBRANA
DINAS PEMBERDAYAAN MASYARAKAT DAN DESA
 JLN SURAPATI No. 1 TELP. (0365) 41210 Psw. 3351
 N E G A R A.

REKOMENDASI

Nomor : 800/ 602 /DPMD/2021

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Drs. Gede Sujana
 NIP : 196908191989031003
 Pangkat/Gol. Ruang : Pembina Utama Muda/(IV/c)
 Jabatan : Kepala Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa
 Kabupaten Jembrana

Dengan ini memberikan rekomendasi kepada :

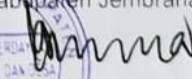
Nama : I Putu Ade Indrawan
 Pekerjaan : Mahasiswa Fakultas Ekonomi Univ. Pendidikan Ganesha Bali
 NIM : 1717051137

Untuk melakukan penelitian di Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa Kabupaten Jembrana mengenai "**Pelaksanaan Bumdes di Kabupaten Jembrana** " sesuai surat permohonan izin penelitian Nomor 1090/UN48.13.1/DL/2021 Tertanggal 14 Juni 2021.

Demikian surat rekomendasi ini diberikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya, atas perhatiannya diucapkan terimakasih.

Negara, 21 Juni 2021

Kepala Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa
 Kabupaten Jembrana


Drs. Gede Sujana
 Pembina Utama Muda/ IV.c
 NIP 196908191989031003



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

Alamat : Jl. Udayana, Singaraja

Telp. (0362) 28839

Kode Pos 81116

No.	Hari/Tanggal	Nama Instansi	No. Telp	Tanda Tangan
1	Senin, 22-06-20	BUMIDES Blimbing Sari	081-936-85072	
2	- " -	Bumdes desa melaya	085 847150503	
3	- " -	Bumdes Candiksuma	082247306873	
4	- " -	Bumdes Arie Kalyana Desa Musasari	081297878597	
5	- " -	BUMDES EKASARI	081999177455	
6	- " -	Bumdes Karya Cestari Desa Wanayasa	087866156519	
7	- " -	Bumdes Astira mesdikom Desa Tawar	087762241309	
8	- " -	Bumdes karya dejas tera Desa Tukedaya	08194644667	
9	- " -	BUMDES MAJU JAYA Desa MANISTUTCI	081392270 710	

10	Selasa, 23-06-21	Bumdes "Partha Jaya" Desa Tegalsabung Timur	08123714510
11	- 11 -	Bumdes BINA WARAN Des. TB - BIRMA -	081715838610
12	- 11 -	BUMDES FAJAR SAMUDERA DESA PENGAMBENAN.	083 119 132 891
13.	- 11 -	BUMDES Cahaya baru Desa Wepel	081 239 006 281
14.	- 11 -	Bumdesa Fama Sibinta Desa Potalic	081999487251
15	- 11 -	Bum Des catur aswara Desa Ban-tubini	087863212 358
16.	- 11 -	BUMDES AMERTA JATI DESA BERANGBANG	087703121156
17.	- 11 -	BUMDES DANINTU KADAYA	081917929 091.
18	- 11 -	Bumdes. Karya Utama Bunt Desa Buding	08193845522
19	Rabu, 24-06-21	BUMDES AMERTA BAHUANA. DESA YEH KUNING	081933053955
20	- 11 -	SATU MAMUKUN BUMDES PUKAWAN AIR KUNING	081237654059



21	- -	Bumdes Sri Sedana Desa Perumak	08133720742	
22	- -	BUMDES . KSAMA ARTHA Desa KALIKRAH	082223781121	
23	- -	BUMDES KARYA BHAKTI Desa BATUASUAB	081916378422	
24	- -	Bumdes Sab Admama tungal. Membayodauh tukad.	083119493367	
25	- -	BUMDES Cahur - Sejantem Lestari Muntoto Daringin Tukad	081915626771	
26	- -	BUMDES BITUANA KERTA Desa pohsanta	085337450249	
27	- -	BUMDES GRAHA SEDANA Desa Pergung.	085738325676	
28	Kamis, 25-06-21	BUMDES TUNJUNG MENCOR Desa DELODBRAWALL	087853140987	
29	- -	BUMDES AMERTHA BRIANA, PERJARANAN	085739823282	
30	- -	BUMDES SRI SEDANA YEHOMBANU LAUH	081907082891	

31	— 11 —	Bundes Abdi Luminis Desa Yeharbang.	087867212008	
32	— 11 —	Bundes Abdi Rahayu Desa Yeharbang Kangin	087864521288	
33	— 11 —	Bundes Tirta Rahayu Desa Yehsumbat	081946367821	
34	— 11 —	Bundes Dewi Lestari Desa Meduri	085897012781	
35	— 11 —	Bundes Tri Buana Desa Puluhman.	882144054536.	
36	Jumat, 26-06-22	Bundes Cipta Mahadana Desa Petutatan	082236624087	
37	— 11 —	Bundes Duri Buana Amentha Desa Pangayangan	083114501620	
38	— 11 —	Bundes Catur Graha Mandiri Desa Gumbria	08563968159	
39	— 11 —	BUNDES DESA PENGRAGOAN.	085792270216	
40	— 11 —	BUNDES Asah Duren	087881767756	
41	— 11 —	BUNDES Manggisari	081936075449	

Lampiran 9. Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP



I Putu Ade Indrawan lahir di Kota Singaraja pada tanggal 13 April 1999. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Ketut Windia dan Ni Wayan Karyani. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini Penulis bertempat di Desa Pemaron, Gang Bhineka, Singaraja, Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Lab Undiksha pada tahun 2011. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 1 Singaraja dan lulus pada tahun 2014. Pada tahun 2017, penulis lulus dari SMA Negeri 2 Singaraja jurusan MIPA. Selanjutnya, mulai tahun 2017 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha.



Lampiran 10. Pernyataan Keaslian Penulis**PERNYATAAN**

Dengan ini saya menyatakan bahwa karya tulis yang berjudul “**Pengaruh Pemahaman Akuntansi, Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi, dan Pengawasan Internal terhadap Kualitas Laporan Keuangan pada BUMDes se-Kabupaten Jembrana**” beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya sendiri dan saya tidak melakukan penjiplakan dan pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung risiko/sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian ditemukan adanya pelanggaran atas etika keilmuan dalam karya saya ini atau ada klaim terhadap keaslian karya saya ini.



Singaraja, 21 Juli 2021

Yang membuat pernyataan,

I Putu Ade Indrawan

NIM. 1717051137