

LAMPIRAN

Lampiran 01 Kuesioner Penelitian

Perihal : Permohonan Pengisian Kuisisioner Penelitian

Yth. Bapak/Ibu/Sdra/i Pemilik/Staf Keuangan Usaha Rumah Makan di Kecamatan Buleleng

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan maksud untuk menyusun skripsi yang berjudul “Pengaruh Skala Usaha, Pemahaman Akuntansi Dan Omzet Usaha Terhadap Penggunaan Informasi Akuntansi Pada Usaha Rumah Makan Di Kecamatan Buleleng”, maka diperlukan data penelitian sesuai dengan judul tersebut.

Identitas peneliti:

Nama : Luh Keristina

NIM : 1717051285

Program Studi/Fakultas : S1 Akuntansi/Ekonomi

Peneliti menyadari sepenuhnya, kuesioner ini akan meminta waktu aktivitas Bapak/Ibu yang sangat padat. Namun demikian peneliti berharap kesediaan dan bantuan dari Bapak/Ibu meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini. Kerahasiaan jawaban Bapak/Ibu sepenuhnya terjaga dan jawaban tersebut semata-mata hanya digunakan untuk kepentingan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi ini.

Atas perhatian Bapak/Ibu, Peneliti mengucapkan Terima Kasih.

Peneliti

Luh Keristina

NIM :1717051285

KUESIONER PENELITIAN

- Nama Responden :
 Nama Usaha :
 Alamat Usaha :
 Usia Responden :
 Pengisi Kuesioner : () Pemilik, () Staf Keuangan
 Jenis Kelamin : () Pria, () Wanita
 Jenjang Pendidikan Terakhir : () SD () SMP () SMA/SMK () D3 () S1 () S2
 Jurusan :
 Lama Bapak/Ibu/Sdra/i mendirikan usaha ini.....

Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Pengisian kuesioner dilakukan oleh Pemilik/Staf Keuangan Usaha Rumah Makan.
2. Sebelum mengisi kuesioner, mohon lengkapi identitas responden dengan mengisi nama, nama usaha, alamat usaha, usia, pengisi kuesioner, jenis kelamin, jenjang pendidikan terakhir, jurusan, lama mendirikan usaha.
3. Jawaban atas pertanyaan dilakukan dengan memberikan tanda checklist (√) pada salah satu jawaban yang dianggap paling sesuai dengan kondisi yang sebenarnya.
4. Responden dimohon untuk dapat menjawab setiap pertanyaan dengan keyakinan tinggi serta tidak mengosongkan satu jawaban pun dan tiap pertanyaan hanya boleh ada satu jawaban.

Note :

1. Penggunaan Informasi Akuntansi adalah suatu keadaan dimana perusahaan menerapkan informasi akuntansi baik itu informasi operasional, informasi akuntansi manajemen, dan informasi akuntansi keuangan untuk pengambilan keputusan.
2. Omzet adalah jumlah uang penjualan barang (dagangan) tertentu selama suatu masa jual.

Skala yang digunakan dalam menjawab pertanyaan adalah sebagai berikut:

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

No	Pernyataan	Pilihan				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya selalu melakukan pencatatan berkaitan dengan catatan diantaranya buku kas masuk, buku kas keluar, buku hutang, buku piutang, buku persediaan barang, buku penjualan, dan buku pembelian.					
2	Saya mengetahui jumlah produksi tiap hari, jumlah pembelian bahan baku, mengetahui gaji karyawan, dan jumlah penjualan tiap harinya.					
3	Saya selalu menyajikan laporan-laporan diantaranya laporan gaji karyawan, dan laporan jumlah pembelian bahan baku dalam pencatatan.					
4	Saya selalu membuat laporan kinerja usaha.					
5	saya dapat mengendalikan pengelolaan keuangan usaha saya sesuai dengan perencanaan yang saya buat dengan informasi akuntansi.					
6	Saya selalu membuat penilaian kinerja berdasarkan perencanaan yang disusun guna pengambilan keputusan operasi di masa depan.					
7	Saya selalu membuat anggaran penjualan, anggaran biaya produksi, dan anggaran biaya operasi.					
8	Saya mengetahui pengeluaran usaha sudah sesuai dengan anggaran yang saya buat.					
9	Saya menyajikan laporan keuangan diantaranya laporan laba rugi, neraca, laporan perubahan modal, laporan arus kas, dan catatan atas laporan keuangan.					
10	Saya tidak mengetahui kenaikan dan penurunan modal.					
11	Saya tidak menggunakan informasi akuntansi sesuai standar peraturan yang berlaku.					
12	Saya kesulitan jika harus mengikuti					

	standar akuntansi keuangan dalam pengelolaan keuangan usaha saya.					
13	Saya membuat laporan informasi khusus pajak dalam usaha saya.					
14	Saya membayar pajak sesuai informasi akuntansi pajak yang memberikan manfaat terhadap jumlah pajak yang akan saya bayarkan.					
15	Saya memilik karyawan dengan jumlah 2-8 orang/lebih sehingga membuat saya mengambil kebijakan berdasarkan informasi akuntansi.					
16	Saya menjalankan usaha telah ditunjang dengan informasi akuntansi sebagai dasar keputusan keuangan.					
17	Saya berinisiatif untuk menggunakan informasi akuntansi meski usaha saya memiliki hasil penjualan tahunan paling banyak Rp 300.000.000,00 (tiga ratus juta rupiah).					
18	Saya memahami konsep dasar akuntansi mengenai asset, seperti aset lancar, aset tetap, dan aset tidak berwujud.					
19	Saya memahami konsep dasar akuntansi mengenai Liabilitas, seperti utang jangka pendek dan utang jangka panjang.					
20	Saya memahami konsep dasar akuntansi mengenai ekuitas, seperti modal pemilik, penarikan pemilik (prive), laba ditahan, saham biasa, dan modal disetor.					
21	Saya memahami akuntansi dalam menjalankan usaha saya					
22	Saya memahami akuntansi, dengan pemahaman tersebut usaha saya menjadi lebih baik dalam pencatatan laporan keuangan					
23	Saya menggunakan informasi akuntansi, karena menggunakan informasi akuntansi sangat penting dalam pengambil keputusan					

	padausaha saya.					
24	Saya memperoleh omzet usaha per tahun kurang dari 300 juta					
25	Saya memperoleh omzet usaha per tahun sebesar 300 juta - 1 miliar					
26	Saya memperoleh omzet usaha per tahun sebesar 1 miliar - 10 miliar					
27	Saya memperoleh omzet usaha per tahun sebesar 10 miliar - 50 miliar					
28	Saya memperoleh omzet usaha per tahun lebih dari 50 miliar					



Lampiran 02 Rekapitulasi Jawaban Responden

Rekapitulasi Jawaban Responden Variabel Penggunaan Informasi Akuntansi (Y)

Jumlah Responden	Penggunaan Informasi Akuntansi (Y)														Total Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	
1	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	59
2	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	52
3	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	67
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	55
5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	4	4	4	4	4	59
6	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	3	4	59
7	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
8	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
9	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	58
10	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	52
11	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	63
12	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	69
13	4	4	4	4	4	5	4	4	3	5	4	4	4	3	56

31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	69
32	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	62
33	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	63
34	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	3	58
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	68
36	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	62
37	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	66
38	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	67
39	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	64
40	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	64
41	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	65
42	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	63
43	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	69
44	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	61
45	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	5	5	3	65
46	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	69
47	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	60

48	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
49	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	3	3	57	
50	4	4	4	4	4	3	4	5	5	5	4	5	3	5	59	
51	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	3	4	65	
52	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	68	
53	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70	
54	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	64	
55	5	5	5	5	5	4	3	4	5	4	3	5	5	5	63	
56	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	69	
57	4	4	4	4	4	4	5	5	2	5	5	3	5	4	58	
58	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	3	3	59	

Rekapitulasi Jawaban Responden Variabel Skala Usaha (X_1)

Jumlah Responden	Skala Usaha (X_1)			Total (X_1)
	$X_{1.1}$	$X_{1.2}$	$X_{1.3}$	
1	5	5	4	14
2	3	4	4	11
3	5	5	5	15
4	4	3	3	10
5	5	5	5	15
6	5	5	4	14
7	5	4	4	13
8	5	5	4	14
9	4	3	3	10
10	4	4	4	12
11	5	5	5	15
12	5	5	4	14
13	4	4	5	13
14	3	3	3	9
15	5	5	5	15
16	3	4	3	10
17	5	5	5	15
18	4	3	3	10
19	4	5	5	14
20	5	5	5	15
21	5	5	5	15
22	5	3	5	13
23	5	5	5	15
24	4	4	4	12
25	3	3	3	9
26	5	5	5	15

27	5	5	5	15
28	4	5	5	14
29	5	5	5	15
30	5	5	4	14
31	5	5	5	15
32	5	5	5	15
33	5	4	4	13
34	5	5	5	15
35	5	5	5	15
36	4	4	4	12
37	5	4	5	14
38	5	5	5	15
39	4	4	5	13
40	4	3	2	9
41	5	5	5	15
42	4	4	4	12
43	5	5	4	14
44	4	4	3	11
45	5	4	5	14
46	5	5	5	15
47	4	4	4	12
48	5	5	5	15
49	4	3	4	11
50	4	4	3	11
51	5	5	4	14
52	5	5	5	15
53	5	4	5	14
54	3	4	3	10
55	5	5	4	14
56	4	4	5	13

57	5	5	5	15
58	5	4	5	14

Rekapitulasi Jawaban Responden Variabel Pemahaman Akuntansi (X_2)

Jumlah Responden	Pemahaman Akuntansi (X_2)						Total X_2
	$X_{2.1}$	$X_{2.2}$	$X_{2.3}$	$X_{2.4}$	$X_{2.5}$	$X_{2.6}$	
1	4	2	4	2	4	5	21
2	4	2	4	2	4	4	20
3	5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	2	4	4	22
5	3	3	4	4	4	5	23
6	5	5	5	5	5	5	30
7	4	3	4	4	3	4	22
8	5	5	4	4	4	5	27
9	5	5	5	5	5	5	30
10	4	4	3	3	4	4	22
11	5	4	5	4	4	5	27
12	5	5	5	5	5	5	30
13	4	4	4	2	4	4	22
14	2	2	3	4	5	4	20
15	4	3	4	3	4	4	22
16	5	5	5	4	5	4	28
17	3	3	4	3	3	5	21
18	4	4	4	4	3	4	23
19	4	5	5	5	5	4	28
20	5	5	5	5	5	5	30
21	5	4	4	4	4	5	26
22	4	2	4	4	5	4	23
23	4	4	5	5	5	5	28

24	5	5	5	5	5	4	29
25	4	4	3	3	3	4	21
26	4	5	4	5	4	5	27
27	5	4	5	5	5	5	29
28	4	4	4	4	4	5	25
29	5	5	5	5	5	5	30
30	4	4	5	5	5	5	28
31	5	4	4	4	4	5	26
32	5	5	5	4	4	5	28
33	4	3	5	3	4	4	23
34	5	5	5	5	5	5	30
35	4	5	4	5	4	5	27
36	5	4	2	3	5	4	23
37	5	5	5	5	5	5	30
38	4	3	4	5	4	5	25
39	5	3	3	4	5	4	24
40	5	3	4	5	4	4	25
41	4	5	5	4	5	5	28
42	4	3	3	4	4	4	22
43	5	3	5	5	5	5	28
44	5	5	5	5	5	4	29
45	4	4	4	5	5	5	27
46	4	5	5	5	5	5	29
47	5	4	3	5	3	4	24
48	4	4	4	5	5	5	27
49	5	5	5	5	5	4	29
50	5	5	4	4	4	4	26
51	5	3	5	5	5	5	28
52	4	4	4	5	4	5	26
53	5	5	5	5	5	5	30

54	5	4	4	4	5	5	27
55	5	3	4	4	5	5	26
56	4	3	4	4	4	4	23
57	5	4	5	5	5	4	28
58	4	4	4	5	5	5	27

Rekapitulasi Jawaban Responden Variabel Omzet Usaha (X_3)

Jumlah Responden	Omzet Usaha (X_3)					Total(X_3)
	$X_{3.1}$	$X_{3.2}$	$X_{3.3}$	$X_{3.4}$	$X_{3.5}$	
1	4	3	2	1	1	11
2	2	1	1	1	1	6
3	4	2	2	2	2	12
4	4	1	1	1	1	8
5	3	1	1	1	1	7
6	5	1	1	1	1	9
7	4	1	1	1	1	8
8	5	2	2	1	1	11
9	3	1	1	1	1	7
10	4	1	1	1	1	8
11	4	2	2	2	1	11
12	5	2	2	1	2	12
13	4	2	2	2	1	11
14	4	2	2	1	1	10
15	4	1	1	1	1	8
16	3	1	1	1	1	7
17	5	3	2	2	2	14
18	5	2	2	1	1	11
19	4	2	2	1	1	10
20	5	3	2	2	2	14

21	5	2	2	2	2	13
22	3	1	1	1	1	7
23	5	3	2	2	2	14
24	4	2	1	1	1	9
25	3	1	1	1	1	7
26	5	3	2	2	2	14
27	4	2	2	2	2	12
28	4	2	2	1	1	10
29	5	3	2	2	2	14
30	3	1	1	1	1	7
31	4	2	2	1	1	10
32	4	1	1	1	1	8
33	4	2	2	2	2	12
34	3	1	1	1	1	7
35	5	2	1	1	1	10
36	4	1	1	1	1	8
37	5	2	2	1	2	12
38	3	1	1	1	1	7
39	4	1	1	1	1	8
40	3	1	1	1	1	7
41	4	1	1	1	1	8
42	5	2	1	1	1	10
43	4	1	1	1	1	8
44	3	2	2	1	1	9
45	5	2	2	1	1	11
46	5	3	2	2	2	14
47	4	1	1	1	1	8
48	3	1	1	1	1	7
49	5	2	2	1	1	11
50	5	2	2	1	2	12

51	3	1	1	1	1	7
52	5	2	2	1	1	11
53	5	3	3	2	1	14
54	4	2	1	1	2	10
55	4	1	1	1	1	8
56	4	1	1	1	1	8
57	3	1	1	1	1	7
58	5	3	2	2	2	14



Lampiran 03 Data Hasil Penelitian

Analisis Deskriptif Data

Tabel Hasil Analisis Deskriptif Variabel Penelitian

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Skala Usaha	58	9	15	13.28	1.908
Pemahaman Akuntansi	58	20	30	26.02	3.081
Omzet Usaha	58	6	14	9.79	2.448
Penggunaan Informasi Akuntansi	58	52	70	62.45	5.312
Valid N (listwise)	58				

Usia					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-30	12	20,7	20,7	20,7
	31-40	21	36,3	36,3	57,0
	41-50	18	31,0	31,0	88,0
	51-60	7	12,0	12,0	100,0
	Total	58	100,0	100,0	

Jenis Kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	42	72,4	72,4	72,4
	Perempuan	16	27,6	27,6	100,0
	Total	58	100,0	100,0	

Pendidikan Terakhir					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	2	3,6	3,6	3,6
	SMP	3	5,2	5,2	8,8
	SMA/SMK	39	67,2	67,2	76,0
	DIPLOMA	6	10,3	10,3	86,3
	SARJANA	8	13,7	13,7	100,0
	Total	58	100,0	100,0	



Hasil Uji Validitas Variabel Penggunaan Informasi Akuntansi (Y)

Correlations																
		y1.1	y1.2	y1.3	y1.4	y1.5	y1.6	y1.7	y1.8	y1.9	y1.10	y1.11	y1.12	y1.13	y1.14	y1.tot al
y1.1	Pearson Correlation	1	.965**	.929**	1.000**	.965**	.482**	.157	.103	.168	.056	-.024	.174	.138	.167	.637**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.238	.442	.208	.675	.856	.191	.303	.211	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
y1.2	Pearson Correlation	.965**	1	.965**	.965**	.931**	.448**	.169	.121	.184	.084	.004	.196	.200	.229	.663**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.206	.366	.166	.531	.976	.141	.132	.084	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
y1.3	Pearson Correlation	.929**	.965**	1	.929**	.965**	.482**	.201	.152	.219	.112	.035	.226	.234	.263*	.696**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.130	.255	.099	.401	.797	.088	.078	.046	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
y1.4	Pearson Correlation	1.000**	.965**	.929**	1	.965**	.482**	.157	.103	.168	.056	-.024	.174	.138	.167	.637**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.238	.442	.208	.675	.856	.191	.303	.211	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
y1.5	Pearson Correlation	.965**	.931**	.965**	.965**	1	.517**	.190	.134	.203	.085	.006	.205	.171	.201	.671**

Hasil Uji Validitas Variabel Skala Usaha (X_1)

Correlations						
		x1.1	x1.2	x1.3	x1.total	
x1.1	Pearson Correlation	1	.655**	.641**	.863**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	
	N	58	58	58	58	
x1.2	Pearson Correlation	.655**	1	.633**	.872**	
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	
	N	58	58	58	58	
x1.3	Pearson Correlation	.641**	.633**	1	.883**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	
	N	58	58	58	58	
x1.total	Pearson Correlation	.863**	.872**	.883**	1	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		
	N	58	58	58	58	

Hasil Uji Validitas Variabel Pemahaman Akuntansi (X_2)

Correlations								
		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2.6	x2.total
x2.1	Pearson Correlation	1	.488**	.359**	.341**	.321*	.127	.634**
	Sig. (2-tailed)		.000	.006	.009	.014	.342	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58
x2.2	Pearson Correlation	.488**	1	.465**	.474**	.287*	.264*	.760**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.029	.045	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58

x2.3	Pearson Correlation	.359**	.465**	1	.468**	.458**	.391**	.751**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000		.000	.000	.002	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58
x2.4	Pearson Correlation	.341**	.474**	.468**	1	.481**	.396**	.788**
	Sig. (2-tailed)	.009	.000	.000		.000	.002	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58
x2.5	Pearson Correlation	.321*	.287*	.458**	.481**	1	.257	.658**
	Sig. (2-tailed)	.014	.029	.000	.000		.051	.000
	N	58	58	58	58	58	58	58
x2.6	Pearson Correlation	.127	.264*	.391**	.396**	.257	1	.532**
	Sig. (2-tailed)	.342	.045	.002	.002	.051		.000
	N	58	58	58	58	58	58	58
x2.total	Pearson Correlation	.634**	.760**	.751**	.788**	.658**	.532**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	58	58	58	58	58	58	58

Hasil Uji Validitas Variabel Omzet Usaha (X₃)

Correlations							
		x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	x3.total
x3.1	Pearson Correlation	1	.678**	.590**	.395**	.481**	.815**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.002	.000	.000
	N	58	58	58	58	58	58
x3.2	Pearson Correlation	.678**	1	.831**	.678**	.624**	.933**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	58	58	58	58	58	58

x3.3	Pearson Correlation	.590**	.831**	1	.604**	.480**	.853**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	58	58	58	58	58	58
x3.4	Pearson Correlation	.395**	.678**	.604**	1	.679**	.762**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000		.000	.000
	N	58	58	58	58	58	58
x3.5	Pearson Correlation	.481**	.624**	.480**	.679**	1	.748**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	58	58	58	58	58	58
x3.total	Pearson Correlation	.815**	.933**	.853**	.762**	.748**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	58	58	58	58	58	58

Uji Realibilitas Variabel Penggunaan Informasi Akuntansi (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.866	14

Uji Realibilitas Variabel Skala Usaha (X_1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.839	3

Uji Realibilitas Variabel Pemahaman Akuntansi (X_2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.779	6

Uji Realibilitas Variabel Omzet Usaha (X_3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.866	5

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		58
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.73357372
Most Extreme Differences	Absolute	.083
	Positive	.083
	Negative	-.055
Test Statistic		.083
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

d. This is a lower bound of the true significance.

Uji Multikolinieritas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	29.394	4.832		6.083	.000		
	Skala Usaha	1.302	.295	.468	4.408	.000	.813	1.230
	Pemahaman Akuntansi	.432	.179	.250	2.404	.020	.844	1.184
	Omzet Usaha	.464	.223	.214	2.082	.042	.866	1.155

a. Dependent Variable: Penggunaan Informasi Akuntansi

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.172	2.745		1.885	.065
	Skala Usaha	.058	.168	.050	.343	.733
	Pemahaman Akuntansi	-.027	.102	-.037	-.262	.795
	Omzet Usaha	-.229	.127	-.256	-1.811	.076

a. Dependent Variable: ABS_Res

Analisis Regresi Linear Berganda dan Uji Parsial (Uji t)

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	29.394	4.832		6.083	.000
	Skala Usaha	1.302	.295	.468	4.408	.000
	Pemahaman Akuntansi	.432	.179	.250	2.404	.020
	Omzet Usaha	.464	.223	.214	2.082	.042

a. Dependent Variable: Penggunaan Informasi Akuntansi

Uji Koefisien Determinasi

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.711 ^a	.506	.479	3.836

a. Predictors: (Constant), Omzet Usaha, Pemahaman Akuntansi, Skala Usaha

b. Dependent Variable: Penggunaan Informasi Akuntansi


Lampiran 04 Data Responden

Data Usaha Rumah Makan Tahun 2018-2020

1	Takonang Food Dan Beverage	30	My Best Friend Chiken
2	Warung Sri Budi	31	Warung Dhevosi
3	Warung B'dlodd	32	Dapoer Hoki
4	Depot Udayana	33	Warung Makan Kebut
5	Warung Sariani	34	Warung Makan Cempaka
6	Warung Mai Laku	35	Warung Demen
7	Warung Udat	36	Warung Bakso Cak Man Singaraja
8	Warung Red Stock	37	Warung Makan Minum Sukla
9	Warung Makan 88	38	Putri Bali
10	Warung D3	39	Warung Marwah
11	Warung Sindhu Segara	40	Be Genyol Pan Sura
12	Warung Makan Babai Guling Buk Demdem	41	Umah Ketipat
13	Warung Khan	42	JFC Outlet Taman Kota
14	Warung Sate Pak Joko	43	JFC (Jaya Freid Chicken)
15	B'dlodd Resto	44	JFC Jaya Freid Chiken Banyuning
16	Mie Tomcat Bali Singaraja	45	Warung Nasi Bu Maya
17	Warung Men Cobek	46	Warung Bu Tatik
18	Warung W & Y	47	Warung Mawa
19	Otewe	48	Warung Prima Rasa
20	Warung Babi Guling Puwargan	49	Paon Ummi
21	Kantin	50	Warung Masem
22	Ardika Chiken Ball	51	Warung Makan AA
23	Kedai Lc	52	Warung Bandung
24	Warung Sederhana	53	Rumah Makan Bu Tirta
25	Warung Pramuka	54	Paon Alas
26	Warung Landri	55	Warung Kunyit Bali
27	JFC "Jaya Fried Chicken	56	Warung Syobak Buk Gusti
28	Warung Ertiga	57	Warung Nonik
29	Warung Nasi Limur	58	Warung Sari Mertha

Sumber :Dinas Perdagangan, Perindustrian, Koperasi, Usaha Mikro Kecil dan Menengah, (2021).

Lampiran 05 Surat Ijin Penelitian

**PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG**
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN
TERPADU SATU PINTU
Jalan Ngurah Rai No. 72 Telepon (0362) 22063 - (0362) 27719

Nomor : 503/067/REK/DPMP/2021
Lamp : -
Perihal : Rekomendasi

Kepada :
Yth. Kepala Dinas Perdagangan,
Perindustrian dan Koperasi, Usaha Kecil
dan Menengah

di -
Tempat

I. Dasar :

1. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 138 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Daerah
3. Surat dari Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha Nomor 258/UN48.13.1/DL/2021 Tanggal 10 Februari 2021 Perihal Pengumpulan Data

II. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dapat diberikan Rekomendasi Kepada :

Nama : Luh Kristina

Pekerjaan : Mahasiswa
Alamat : Dusun Gambang, Desa Jinengdalem, Kec. Buleleng, Kab. Buleleng

Bidang / Judul : Pengaruh Skala Usaha, Pendidikan dan Pelatihan Akuntansi Terhadap Penggunaan Informasi Akuntansi Pada UMKM di Kabupaten Buleleng

Jumlah Peserta : 1 Orang
Lokasi : Dinas Perdagangan, Perindustrian dan Koperasi, Usaha Kecil dan Menengah

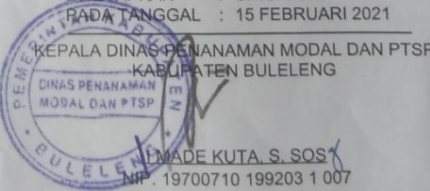
Lamanya : 5 Bulan (11 Februari - 30 Juni 2021)

III. Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut :

1. Sebelum mengadakan kegiatan agar melapor kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Buleleng atau Pejabat yang Berwenang;
2. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang/ judul dimaksud, apabila melanggar ketentuan akan dicabut ijinnya dan menghentikan segala kegiatannya;
3. Mentaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat dan budaya setempat;
4. Apabila masa berlaku Rekomendasi / Ijin ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai maka perpanjangan Rekomendasi / Ijin agar ditujukan kepada Instansi pemohon;
5. Menyerahkan 1 (satu) buah hasil kegiatan kepada Pemerintah Kabupaten Buleleng, melalui Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Buleleng.

Demikian Surat Rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

DITETAPKAN : SINGARAJA
TANGGAL : 15 FEBRUARI 2021

**KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PTSP**
KABUPATEN BULELENG
MADE KUTA, S. SOS
NIP. 19700710 199203 1 007

Tembusan ini disampaikan kepada Yth:

1. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Prov. Bali
2. Kepala Badan Kesbangpol Kabupaten Buleleng
3. Camat Buleleng
4. Yang Bersangkutan
5. Arsip



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Email : feundiksha@gmail.com Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

9 Februari 2021

Nomor : 245/UN48.13.1/DL/2021
Lamp. : -
Hal : *Pengumpulan Data*

Kepada Yth. **Kepala Dinas Perdagangan Perindustrian dan Koperasi Usaha Kecil dan Menengah Kabupaten Buleleng**
di tempat.

Dengan hormat, yang bertanda tangan dibawah ini Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Luh Keristina
NIM. : 1717051285
Fakultas : Ekonomi
Program Studi : Akuntansi S1

bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data ditempat yang Bapak / Ibu pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.n Dekan,
Wakil Dekan I
Fakultas Ekonomi Undiksha,



Dia. Ni Made Suci, M.Si.
NIP. 196810291993032001

Lampiran 06 Dokumentasi Penelitian

JFC Outlet Taman Kota



Dapoer Hoki



Warung Udat



RIWAYAT HIDUP



Luh Keristina lahir di Singaraja, 05 Agustus 1999. Penulis ialah anak pertama dari pasangan suami istri Nyoman Budayasa dan Komang Srinu. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Beralamat di Dusun Gambang Desa Jinengdalem, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Bali. Penulis menyelesaikan Pendidikan di TK Darma Kumara Desa Jinengdalem pada tahun 2005. Kemudian melanjutkan pendidikan di Sekolah Dasar No 2 Desa Jinengdalem pada tahun 2011. Kemudian melanjutkan pendidikan ke SMP Negeri 5 Singaraja dan lulus pada tahun 2014. Pada tahun 2014 penulis melanjutkan pendidikan dengan mengambil jurusan IPS di SMA Negeri 3 Singaraja dan lulus pada tahun 2017. Selanjutnya penulis melanjutkan pendidikan tinggi di Perguruan Tinggi Negeri di Singaraja yaitu Universitas Pendidikan Ganesha dengan mengambil Program Studi S1 Akuntansi. Pada semester akhir yaitu semester 12 tahun 2023, penulis telah menyelesaikan skripsinya yang berjudul **“Pengaruh Skala Usaha, Pemahaman Akuntansi, dan Omzet Usaha Terhadap Penggunaan Informasi Akuntansi Pada Usaha Rumah Makan Di Kecamatan Buleleng”**.