

LAMPIRAN



Lampiran. 1 Kuesioner Penelitian

Singaraja,01/Februari/2025
 Yth.Bapak/Ibu/Saudara/i
 Responden
 di- Tempat

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner
 Lampiran : Satu Berkas

Dengan Hormat, Dalam rangka penyelesaian tugas akhir (skripsi) sebagai mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi di Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha. Maka dengan ini saya :

Nama : Komang Tri Widiastuti
 NIM : 2117051051
 Program Studi : S1 Akuntansi
 Jurusan/Fakultas : Ekonomi dan Akuntansi/Ekonomi

Dengan mengangkat topik yang berjudul “**ANALISIS ADOPSI E-ACCOUNTING PADA COFFEE SHOP DI KOTA SINGARAJA: PENDEKATAN TECHNOLOGY, ORGANIZATIONAL, AND ENVIRONMENT (TOE) FRAMEWORK**”. Dengan ini saya memohon kepada Bapak/Ibu/Saudara/i untuk sekiranya bersedia berpartisipasi dalam menjawab kuesioner penelitian ini. Informasi dan Data yang diperoleh semata-mata hanya akan digunakan untuk tujuan akademis sehingga kerahasiannya akan dijaga sesuai etika penelitian. Demikian hal yang dapat saya sampaikan.

Atas kesediaan, bantuan, serta perhatian Bapak/Ibu/Saudara/i untuk melengkapi dan menjawab pertanyaan dalam kuesioner penelitian ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Komang Tri Widiastuti

KUESIONER PENELITIAN

Petunjuk Pengisian:

- 1) Mohon dengan hormat, bantuan serta kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i agar mengisi seluruh pertanyaan maupun pernyataan dalam kuesioner penelitian ini:
- 2) Berikan tanda poin pada (kolom jawaban responden) pada salah satu pernyataan berikut yang sesuai dengan pendapat dari Bapak/Ibu/Saudara/i
- 3) Berikan jawaban Anda pada setiap pernyataan dengan memilih skala berikut:
 1 = Sangat Tidak Setuju
 2 = Tidak Setuju
 3 = Netral
 4 = Setuju
 5 = Sangat Setuju

Identitas Responden

Mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi daftar pertanyaan berikut :

Nama pemilik usaha : _____

Jenis kelamin : _____

Nama Usaha : _____

Alamat Usaha : _____

Lama Berdiri Usaha : _____

Judul Karyawan : _____

Aplikasi e-accounting yg digunakan : _____

Menggunakan e-accounting sejak tahun berapa :



Daftar Pertanyaan :

No	Pernyataan	S	SS	RR	TS	STS
		1	2	3	4	5
1	Saya menggunakan sistem e-accounting dalam aktivitas pencatatan keuangan usaha saya.					
2	E-accounting berperan besar dalam mempermudah pengelolaan keuangan usaha saya.					
3	Saya dengan mudah memahami cara menggunakan sistem e-accounting untuk kebutuhan usaha saya.					
4	Saya nyaman dalam mengoperasikan e-					

	accounting sehari-hari tanpa mengalami kesulitan teknis.				
5	Sistem e-Accounting yang digunakan di perusahaan saya selalu dapat diandalkan dalam setiap transaksi keuangan				
6	Sistem e-Accounting menghasilkan laporan keuangan yang akurat dan sesuai dengan data yang dimasukkan.				
7	Sistem e-accounting yang saya gunakan cukup aman untuk menyimpan data keuangan usaha saya.				
8	Sistem e-accounting dapat menjaga kerahasiaan informasi finansial usaha saya.				
9	Saya mengalami kesulitan dalam memahami konsep dan penggunaan sistem e-accounting untuk usaha saya.				
10	Proses pelatihan atau pengenalan sistem e-accounting bagi saya dan tim terasa cukup rumit.				
11	Sumber daya manusia (SDM) di usaha saya siap untuk mengoperasikan dan memelihara sistem e-accounting.				
12	SDM di usaha saya menghadapi kendala dalam menguasai teknologi e-accounting.				
13	Anggaran yang tersedia di organisasi saya mencukupi untuk mendukung penerapan dan pemeliharaan sistem e-accounting.				
14	Organisasi saya memiliki kesiapan finansial yang memadai untuk mengadopsi teknologi baru, termasuk				

	sistem e-accounting.				
15	Organisasi saya memiliki jaringan yang luas, termasuk dukungan dari penyedia perangkat lunak dan mitra teknologi, untuk mendukung penerapan sistem e-accounting.				
16	Hubungan organisasi saya dengan pihak eksternal, seperti penyedia layanan teknologi, cukup kuat untuk mendukung keberhasilan implementasi sistem e-accounting.				
17	Organisasi saya memiliki kompetensi yang memadai untuk menghadapi tantangan yang muncul dalam implementasi sistem e-accounting.				
18	Tim di organisasi saya memiliki kemampuan untuk menangani masalah teknis yang mungkin timbul selama penggunaan sistem e-accounting.				
19	Penerapan teknologi e-accounting dapat memberikan keunggulan kompetitif bagi usaha saya.				
20	Penerapan teknologi e-accounting sangat penting untuk meningkatkan keunggulan usaha saya dibandingkan dengan pesaing di pasar.				
21	Teknologi e-accounting membantu usaha saya dalam menjaga dan memperkuat posisi kompetitif di pasar.				
22	Adopsi teknologi e-accounting memberikan keuntungan strategis bagi usaha saya di tengah persaingan pasar yang ketat.				

23	Penerapan e-accounting membuat usaha saya lebih responsif terhadap perubahan pasar dan kebutuhan pelanggan.					
24	Kecepatan kompetitor dalam mengadopsi teknologi seperti e-accounting memengaruhi keputusan saya untuk segera mengimplementasikan teknologi serupa.					



Lampiran. 2 Tabulasi Data Responden

Variabel Adoppsi E-accounting

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Total
1	4	4	4	4	4	4	4	4	32
2	5	5	5	5	5	4	4	4	37
3	5	4	5	5	4	4	5	5	37
4	5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	4	5	4	4	4	4	4	4	33
6	5	5	4	4	3	3	4	4	32
7	5	5	4	5	4	4	5	4	36
8	4	4	5	5	5	5	5	5	38
9	4	5	5	4	5	4	5	5	37
10	5	5	5	5	4	4	5	4	37
11	5	5	5	4	5	5	5	4	38
12	5	5	5	5	5	5	5	5	40
13	5	5	5	4	5	4	5	4	37
14	5	5	5	4	5	5	4	4	37
15	4	4	5	5	5	5	5	5	38
16	5	5	5	5	5	5	5	5	40
17	4	5	4	5	5	4	5	4	36
18	5	4	5	5	5	5	5	5	39
19	4	5	5	5	4	5	5	5	38
20	4	4	5	5	5	5	5	5	38
21	5	5	4	4	5	4	4	5	36
22	4	5	5	4	5	5	4	5	37
23	5	5	4	4	4	4	3	3	32
24	5	4	2	4	3	4	4	4	30
25	5	4	3	2	4	4	4	4	30
26	5	4	3	3	4	4	4	4	31
27	4	4	3	2	3	4	5	4	29
28	4	5	3	4	3	4	4	4	31
29	4	5	3	2	4	5	4	4	31
30	5	4	3	4	3	3	4	5	31
31	5	4	4	3	3	4	3	4	30
32	4	3	3	4	5	4	5	3	31
33	5	4	3	3	4	4	4	4	31
34	4	3	4	5	2	3	4	3	28

Variabel Kerumitan

No	P1	P2	P3	P4	total
1	2	2	4	2	10
2	1	2	2	2	7
3	2	2	5	1	10
4	3	3	5	3	14
5	3	2	4	2	11
6	3	3	4	4	14
7	5	4	5	4	18
8	4	5	4	5	18

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

Variabel Kesiapan Organisasi

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	Total
1	4	4	4	4	4	4	24
2	5	5	5	5	5	5	30
3	4	3	3	3	4	5	22
4	5	5	5	5	5	5	30
5	4	4	3	3	3	4	21
6	4	5	5	3	5	5	27
7	4	5	5	4	5	5	28
8	5	5	5	5	5	5	30
9	5	5	5	5	5	5	30
10	5	5	5	5	5	5	30
11	4	5	5	5	5	5	29
12	5	5	5	5	5	5	30
13	5	5	5	5	4	5	29
14	4	5	5	5	5	5	29
15	4	5	5	5	5	5	29
16	5	5	5	5	5	5	30
17	4	5	4	5	4	5	27
18	4	5	5	5	5	5	29
19	5	5	5	4	4	5	28
20	5	4	5	5	5	5	29
21	4	4	4	4	4	4	24

22	5	4	5	5	5	5	29
23	3	4	2	4	1	3	17
24	4	3	5	3	4	3	22
25	3	4	4	5	3	3	22
26	3	4	3	3	4	2	19
27	4	5	2	4	1	2	18
28	3	1	3	4	4	1	16
29	4	3	4	4	5	5	25
30	5	4	3	4	5	2	23
31	3	1	2	4	2	4	16
32	3	3	2	3	4	4	19
33	4	3	4	4	5	3	23
34	4	3	3	4	1	3	18

Variabel Tekanan Pesaing

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	total
1	4	4	4	4	4	4	24
2	5	5	5	5	5	5	30
3	4	4	3	3	4	4	22
4	5	5	5	5	5	5	30
5	4	3	3	4	4	4	22
6	5	4	5	5	5	5	29
7	5	4	5	4	5	5	28
8	5	5	5	5	5	5	30
9	5	5	5	5	5	5	30
10	5	5	5	5	5	5	30
11	5	4	4	4	4	5	26
12	5	5	5	5	5	5	30
13	5	5	4	4	5	5	28
14	5	5	5	5	4	5	29
15	5	5	5	5	5	5	30
16	5	5	5	5	5	5	30
17	4	5	5	4	5	5	28
18	5	4	5	5	5	5	29
19	5	4	5	5	5	5	29
20	4	5	5	5	4	5	28
21	4	4	4	3	4	4	23
22	5	5	4	5	5	4	28
23	5	4	4	4	3	1	21
24	4	4	4	4	4	4	24
25	4	4	4	3	4	4	23
26	4	3	3	5	4	3	22
27	4	3	4	5	3	4	23
28	4	3	5	4	3	3	22
29	3	4	5	5	4	3	24
30	4	3	3	4	3	4	21
31	4	5	4	3	3	5	24
32	3	4	4	3	4	4	22
33	3	4	3	4	4	4	22
34	4	3	3	3	4	5	22

Lampiran. 3 Hasil Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kerumitan	34	7	20	14.00	4.742
Kesiapan_Organisasi	34	16	30	25.06	4.805
Tekanan_Pesaing	34	21	30	25.97	3.433
Adopsi_E_Accounting	34	28	40	34.65	3.692
Valid N (listwise)	34				

Lampiran. 4 Hasil Uji Kualitas Data

Validitas

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Kerumitan
X1.1	Pearson Correlation	1	.771**	.556**	.781**	.897**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000	.000
	N	34	34	34	34	34
X1.2	Pearson Correlation	.771**	1	.717**	.734**	.929**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	34	34	34	34	34
X1.3	Pearson Correlation	.556**	.717**	1	.582**	.787**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.000
	N	34	34	34	34	34
X1.4	Pearson Correlation	.781**	.734**	.582**	1	.887**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	34	34	34	34	34
Kerumitan	Pearson Correlation	.897**	.929**	.787**	.887**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	34	34	34	34	34

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Kesiapan Organisasi
X2.1	Pearson Correlation	1	.579**	.668**	.514**	.518**	.541**	.780**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.002	.002	.001	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34

X2.2	Pearson Correlation	.579**	1	.612**	.488**	.362*	.543**	.758**	
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.003	.036	.001	.000	
	N	34	34	34	34	34	34	34	
X2.3	Pearson Correlation	.668**	.612**	1	.576**	.750**	.671**	.915**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	
	N	34	34	34	34	34	34	34	
X2.4	Pearson Correlation	.514**	.488**	.576**	1	.340*	.452**	.676**	
	Sig. (2-tailed)	.002	.003	.000		.049	.007	.000	
	N	34	34	34	34	34	34	34	
X2.5	Pearson Correlation	.518**	.362*	.750**	.340*	1	.528**	.770**	
	Sig. (2-tailed)	.002	.036	.000	.049		.001	.000	
	N	34	34	34	34	34	34	34	
X2.6	Pearson Correlation	.541**	.543**	.671**	.452**	.528**	1	.809**	
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.000	.007	.001		.000	
	N	34	34	34	34	34	34	34	
X2	Pearson Correlation	.780**	.758**	.915**	.676**	.770**	.809**	1	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
	N	34	34	34	34	34	34	34	

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Tekanan_Pesaing
X3.1	Pearson Correlation	1	.480**	.509**	.509**	.570**	.397*	.745**
	Sig. (2-tailed)		.004	.002	.002	.000	.020	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34
X3.2	Pearson Correlation	.480**	1	.608**	.342*	.606**	.504**	.777**
	Sig. (2-tailed)	.004		.000	.048	.000	.002	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34
X3.3	Pearson Correlation	.509**	.608**	1	.589**	.536**	.391*	.797**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.000	.001	.022	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34
X3.4	Pearson Correlation	.509**	.342*	.589**	1	.481**	.213	.682**
	Sig. (2-tailed)	.002	.048	.000		.004	.226	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34
X3.5	Pearson Correlation	.570**	.606**	.536**	.481**	1	.625**	.838**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.004		.000	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34
X3.6	Pearson Correlation	.397*	.504**	.391*	.213	.625**	1	.709**
	Sig. (2-tailed)	.020	.002	.022	.226	.000		.000
	N	34	34	34	34	34	34	34
Tekanan_g	Pearson Correlation	.745**	.777**	.797**	.682**	.838**	.709**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	34	34	34	34	34	34	34

Correlations

		Pearson Correlation	.1279	.510*	.195	.681*	.1	.402*	.495*	.679**	
		Sig. (2-tailed)	.474	.110	.002	.270	.000		.018	.003	.000
		N	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Y6		Pearson Correlation	.1040	.457*	.470*	.490*	.402*	.1	.439*	.634**	
		Sig. (2-tailed)	.307	.821	.007	.005	.003	.018		.009	.000
		N	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Y7		Pearson Correlation	.011	.235	.492*	.340*	.431*	.495*	.439*	.1	.672**
		Sig. (2-tailed)	.949	.181	.003	.049	.011	.003	.009		.000
		N	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Y8		Pearson Correlation	.132	.493*	.864*	.681*	.795*	.679*	.634*	.672*	.1
		Sig. (2-tailed)	.455	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
		N	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Adopsi_E	Acco unting	Pearson Correlation									
		Sig. (2-tailed)									
		N	34	34	34	34	34	34	34	34	34

RELIABILITAS

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.895	4

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.868	6

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.847	6

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.792	8

Lampiran. 5 Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test	
	Unstandardized Residual
N	34
Normal Parameters ^{a,b}	
	Mean .0000000
	Std. Deviation 1.83215734
Most Extreme Differences	
	Absolute .073
	Positive .068
	Negative -.073
Test Statistic	.073
Asymp. Sig. (2-tailed)	.200 ^{c,d}

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	18.585	3.195		5.817	.000		
	Kerumitan	.188	.120	.242	1.570	.127	.347	2.882
	Kesiapan_Organisasi	.475	.157	.619	3.022	.005	.196	5.107
	Tekanan_Pesaing	.058	.237	.054	.247	.807	.169	5.900

a. Dependent Variable: Adopsi_E_Accounting

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	-6.592	2.468		-2.671	.065
	Kerumitan	-.430	.093	-.1049	-4.643	.078
	Kesiapan_Organisasi	.230	.122	.569	1.891	.089
	Tekanan_Pesaing	.334	.183	.591	1.827	.078

a. Dependent Variable: ABS RES

Lampiran. 6 Hasil Uji Regresi Liner Berganda & uji t

<i>Coefficients^a</i>					
Model	<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	27.942	14.343		1.948	.002
Kerumitan	-.526	.573	-.170	-.919	.003
Kesiapan_Organisasi	.336	.230	.281	1.862	.001
Tekanan_Pesaing	.028	.386	.014	2.073	.004

Lampiran. 7 Hasil Uji Koefisien Determinasi

<i>Model Summary</i>				
Model	<i>R²</i>	<i>R Square</i>	<i>Adjusted R Square</i>	<i>Std. Error of the Estimate</i>
1	.868 ^a	.784	.759	1.922
a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2				

Lampiran. 8 Dokumentasi Penelitian





Lampiran. 9 Surat Pernyataan

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa karya tulis yang berjudul "**ANALISIS ADOPSI E-ACCOUNTING PADA COFFEE SHOP DI KOTA SINGARAJA: PENDEKATAN TECHNOLOGY, ORGANIZATIONAL, AND ENVIRONMENT (TOE) FRAMEWORK**"

Beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya saya sendiri dan saya tidak mekakukan penjiplakan dan pengutipan dengan cara yang tidak sesuai dengan etika yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung resiko/ sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian ditemukan adanya pekanggaran atas etika keilmuan dalam karya saya ini atau ada klaim terhadap keaslian karya saya ini.



Singaraja, 21 Mei 2025

Yang membuat pernyataan

Komang Tri Widiastuti

Lampiran. 10 Daftar Riwayat Hidup

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Komang Tri Widiastuti, lahir pada tanggal 25 Februari 2004. Anak ketiga pasangan dari Ayah (alm) “Gede Rimbawa” dan Ibunda “Kadek Santini”. Selama masa studi, saya telah mengambil berbagai mata kuliah yang mencakup (Mata Kuliah Utama) dan mengembangkan pemahaman saya dalam bidang tersebut. Penulis pertama kali menempuh Pendidikan tepat pada umur 6 tahun di Sekolah Dasar (SD) pada SDN 2 Ringdikit, Seririt Buleleng, Bali pada tahun 2009 dan selesai pada tahun 2015, dan pada Tahun yang sama penulis melanjutkan di Sekolah Menengah Pertama di SMPN 4 Melaya dan selesai pada tahun 2018, dan Pada tahun yang sama penulis melanjutkan Pendidikan di Sekolah Menengah Atas (SMA) pada SMAN 1 Busungbiu, Penulis mengambil jurusan IPS dan selesai pada tahun 2021. Pada tahun 2021 penulis terdaftar di salah satu perguruan tinggi negeri jurusan Ekonomi dan Akuntansi Universitas Pendidikan Ganesha. Berkat petunjuk dan pertolongan tuhan yang maha esa Ida Sang Hyang Widhi Wasa, usaha dan disertai doa dari kedua orang tua dalam menjalani aktivitas akademik di perguruan tinggi Universitas Pendidikan Ganesha. Atas dasar itu Penulis dapat menyelesaikan tugas akhir skripsi yang berjudul “Analisis Adopsi *E-Accounting* Pada *Coffee Shop* Di Kota Singaraja: Pendekatan *Technology, Organizational, And Environment (TOE)* Framework”