



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Kajian Penelitian Terdahulu yang Relevan

No	Nama Peneliti dan Tahun	Judul Penelitian	Hasil Penelitian
1	Aryawan, dkk (2023)	Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi pada LPD di Kecamatan Petang	<p>Berdasarkan dari hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa Dukungan Manajen Puncak tidak berpengaruh terhadap kinerja sistem informasi akuntansi. Formalisasi Pengembangan Sistem Informasi tidak berpengaruh terhadap kinerja sistem informasi akuntansi, Kualitas Sistem Informasi berpengaruh positif terhadap kinerja sistem informasi akuntansi, Ukuran Organisasi berpengaruh positif terhadap kinerja sistem informasi akuntansi, dan Keberadaan Dewan Pengarah tidak berpengaruh terhadap kinerja sistem informasi akuntansi.</p> <p>Keterbatasan dari penelitian ini yaitu di masa pandemi ini mengakibatkan sulitnya mengurus surat- menyurat tentang ijin untuk penelitian, jam kerja dari Desa di perpendek khususnya di badung hanya setengah hari saja dan diadakan jadwal piket terhadap pegawai desa mengakibatkan sampel yang di cari jadi terhambat.</p>
2	Maharani, dkk (2022)	Pengaruh Kecanggihan Teknologi Informasi, Formalisasi Pengembangan Sistem, Kemampuan Teknik Personal Dan Pelatihan Terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi Pada	<p>Berdasarkan hasil analisis dan penelitian yang telah dilakukan, kesimpulan adalah kecanggihan teknologi informasi berpengaruh positif terhadap kinerja sistem informasi akuntansi pada Lembaga perkreditan desa (LPD) dikecamatan Ubud, formalisasi pengembangan sistem berpengaruh positif terhadap kinerja sistem informasi akuntansi Lembaga perkreditan desa (LPD) dikecamatan Ubud, kemampuan teknik personal berpengaruh positif terhadap kinerja</p>

No	Nama Peneliti dan Tahun	Judul Penelitian	Hasil Penelitian
		Lpd Di Kecamatan Ubud	<p>sistem informasi akuntansi pada Lembaga perkreditan desa di kecamatan Ubud dan pelatihan tidak berpengaruh terhadap kinerja sistem informasi akuntansi pada Lembaga perkreditan desa di kecamatan Ubud. Penelitian ini masih memiliki beberapa keterbatasan, diantaranya pemilihan variabel yang diduga berpengaruh terhadap kinerja sistem informasi akuntansi hanya terdiri dari empat aspek saja, yaitu kecanggihan teknologi informasi, formalisasi pengembangan sistem, kemampuan teknik personal dan pelatihan. Penelitian ini hanya dilakukan pada lingkup kecamatan dengan memperoleh sampel sebanyak 108 orang dari 32 LPD sekecamatan Ubud serta Pada saat menyebar kuisioner, banyak data serta kesibukan dari pengurus LPD menyebabkan lamanya penyebaran kuisioner.</p>
3	Moh Anwar, dkk (2022)	Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (Studi Kasus Pada Rs Umum Daerah Dr. H. Moh. Anwar)	<p>Adapun Hasil penelitiannya yakni :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Variabel Keterlibatan pemakai dalam proses pengembangan, Kemampuan teknik personal, Dukungan manajemen puncak dan Pelatihan & pendidikan pemakai berpengaruh signifikan terhadap Kinerja Sistem informasi akuntansi pada Rumah Sakit Umum Daerah dr. H. Moh. Anwar. 2) Variabel Keterlibatan pemakai dalam proses pengembangan berpengaruh signifikan terhadap Kinerja Sistem informasi akuntansi pada Rumah Sakit Umum Daerah dr. H. Moh. Anwar. 3) Variabel Kemampuan teknik personal berpengaruh signifikan terhadap Kinerja Sistem informasi akuntansi pada Rumah Sakit Umum Daerah dr. H. Moh. Anwar.

No	Nama Peneliti dan Tahun	Judul Penelitian	Hasil Penelitian
			<p>4) Variabel Dukungan manajemen puncak berpengaruh signifikan terhadap Kinerja Sistem informasi akuntansi pada Rumah Sakit Umum Daerah dr. H. Moh. Anwar.</p> <p>5) Variabel Pelatihan & pendidikan pemakai berpengaruh signifikan terhadap Kinerja Sistem informasi akuntansi pada Rumah Sakit Umum Daerah dr. H. Moh. Anwar.</p>
4	Wijayanti, dkk (2022)	Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi yang Digunakan pada Instansi Pemerintah	<p>Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan dapat diambil kesimpulan, bahwa: Kemampuan teknik personal tidak mempengaruhi kinerja system informasi. Kemampuan Teknik personal mempengaruhi kinerja system informasi apabila ada interaksi dengan variabel Pendidikan dan pelatihan. Dukungan manajemen puncak tidak mempengaruhi kinerja system informasi. Variabel dukungan manajemen puncak akan mempengaruhi kinerja system informasi apabila ada interaksi dengan variabel Pendidikan dan pelatihan. Kualitas sumber daya manusia mempengaruhi kinerja system informasi. Variabel ini apabila berinteraksi dengan variabel Pendidikan dan pelatihan, maka pengaruhnya terhadap system informasi justru melemah. Fungsi variabel moderasi dalam kasus ini justru memperlemah hubungan antara kualitas sumber daya manusia dengan kinerja system informasi.</p>
5	Dewi dan Idawati (2021)	Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (Sia) pada lembaga perkreditan desa (Lpd) di kota Denpasar	<p>Adapun hasil penelitiannya yakni :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pelatihan tidak berpengaruh terhadap kinerja sistem informasi akuntansi (SIA) pada Lembaga Perkreditan Desa d Kota Denpasar 2. Kompleksitas tugas berpengaruh positif terhadap kainerja sistem informasi akuntansi (SIA) pada

No	Nama Peneliti dan Tahun	Judul Penelitian	Hasil Penelitian
			<p>Lembaga Perkreditan Desa di Kota Denpasar</p> <p>3. Keterlibatan pengguna berpengaruh positif terhadap kinerja sistem informasi akuntansi (SIA) pada Lembaga Perkreditan Desa di Kota Denpasar</p> <p>4. Kapabilitas SDM berpengaruh positif terhadap kinerja sistem informasi akuntansi (SIA) pada Lembaga Perkreditan Desa di Kota Denpasar</p>
6	Pranata, dkk (2021)	<p>Pengaruh Pengalaman Kerja, Kompleksitas Tugas, Keterlibatan Pemakai, Pelatihan Dan Pendidikan Dan Partisipasi Manajemen Terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi Pada Lembaga Perkreditan Desa (Lpd) Di Kecamatan Klungkung</p>	<p>Berdasarkan hasil penelitian pada Lembaga Perkreditan Desa (LPD) di Kecamatan Klungkung dapat disimpulkan sebagai berikut:</p> <p>1) Pengalaman Kerja berpengaruh negatif terhadap kinerja sistem informasi akuntansi di Lembaga Perkreditan Desa (LPD) di Kecamatan Klungkung.</p> <p>2) Kompleksitas Tugas berpengaruh positif terhadap kinerja sistem informasi akuntansi di Lembaga Perkreditan Desa (LPD) di Kecamatan Klungkung.</p> <p>3) Keterlibatan Pemakai berpengaruh negatif terhadap kinerja sistem informasi akuntansi di Lembaga Perkreditan Desa (LPD) di Kecamatan Klungkung.</p> <p>4) Pelatihan dan Pendidikan berpengaruh positif terhadap kinerja sistem informasi akuntansi di Lembaga Perkreditan Desa (LPD) di Kecamatan Klungkung.</p> <p>5) Partisipasi Manajemen berpengaruh positif terhadap kinerja sistem informasi akuntansi di Lembaga Perkreditan Desa (LPD) di Kecamatan Klungkung.</p>
7	Trisnayanti, dkk (2021)	<p>Analisis Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi</p>	<p>Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor – faktor yang berpengaruh terhadap kinerja sistem informasi akuntansi di LPD Kecamatan Abiansemal yang</p>

No	Nama Peneliti dan Tahun	Judul Penelitian	Hasil Penelitian
		Akuntansi Pada Lembaga Perkreditan Desa (Lpd) Di Kecamatan Abiansemal	memiliki jumlah sampel sebanyak 261 dan menggunakan teknik analisis regresi linear berganda. Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan hasil penelitian yang telah dilakukan maka dapat disimpulkan bahwa keterlibatan pemakai dalam pengembangan sistem informasi dan dukungan manajemen puncak berpengaruh positif terhadap kinerja SIA pada LPD di Kecamatan Abiansemal, sedangkan kemampuan teknik personal, program pendidikan dan pelatihan pemakai, formalisasi pengembangan sistem informasi, kompleksitas tugas dan keberadaan badan pengawas tidak berpengaruh terhadap kinerja SIA pada LPD di Kecamatan Abiansemal.
8	Wahyudi, dkk (2021)	Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (Studi Empiris Pada Boys Bakery and Cake Sukoharjo)	Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan tentang Analisis dapat ditarik kesimpulan bahwa: 1. Keterlibatan pemakai dalam pengembangan sistem informasi berpengaruh terhadap kinerja sistem informasi akuntansi Boys Bakery and Cake Sukoharjo Tahun 2020 2. Kemampuan teknik personal sistem informasi akuntansi tidak berpengaruh terhadap kinerja sistem informasi akuntansi Boys Bakery and Cake Sukoharjo Tahun 2020 3. Dukungan manajemen puncak tidak berpengaruh terhadap kinerja sistem informasi akuntansi Boys Bakery and Cake Sukoharjo Tahun 2020 4. Formalisasi pengembangan sistem informasi tidak berpengaruh terhadap kinerja sistem informasi akuntansi Boys Bakery and Cake Sukoharjo Tahun 2020 5. Program pelatihan dan pendidikan pemakai berpengaruh terhadap kinerja sistem informasi akuntansi Boys Bakery and Cake Sukoharjo Tahun 2020

No	Nama Peneliti dan Tahun	Judul Penelitian	Hasil Penelitian
9	Dewi, dkk (2020)	Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (Sia) Pada Dinas Kesehatan Kabupaten Tabanan	Berdasarkan hasil pembahasan pada bab sebelumnya, maka dapat disimpulkan sebagai berikut: 1) Kepuasan pengguna akhir berpengaruh positif terhadap kinerja sistem informasi akuntansi pada Dinas Kesehatan Kabupaten Tabanan. 2) Keberadaan dewan pengarah berpengaruh positif terhadap kinerja sistem informasi akuntansi pada Dinas Kesehatan Kabupaten Tabanan. 3) Dukungan manajemen puncak berpengaruh positif terhadap kinerja sistem informasi akuntansi pada Dinas Kesehatan Kabupaten Tabanan. 4) Ukuran organisasi tidak berpengaruh terhadap kinerja sistem informasi akuntansi pada Dinas Kesehatan Kabupaten Tabanan.
10	Mastura dan Nadirsyah (2019)	Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (Studi Pada Satuan Kerja Perangkat Aceh)	Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang diperoleh, maka dapat disimpulkan bahwa: 1) Keterlibatan pemakai, kemampuan teknik personal, dan formalisasi pengembangan sistem informasi secara bersama-sama berpengaruh terhadap kinerja sistem informasi akuntansi. 2) Keterlibatan pemakai berpengaruh terhadap kinerja sistem informasi akuntansi. 3) Kemampuan teknik personal berpengaruh terhadap kinerja sistem informasi akuntansi. 4) Formalisasi pengembangan sistem informasi berpengaruh terhadap kinerja informasi akuntansi.

Lampiran 2. Daftar LPD Pada Kecamatan Tegallalang

No	Nama LPD	Status
1	Abangan	Aktif
2	Alas Pujung	Aktif
3	Apuh	Aktif
4	Bayad Tegallalang	Aktif
5	Belong	Aktif
6	Bonjaka	Aktif
7	Calo	Aktif
8	Cebok	Aktif
9	Dlod Blumbang	LPD Macet
10	Gentong	Aktif
11	Jasan	Aktif
12	Jati	Aktif
13	Kebon	Aktif
14	Ked	Aktif
15	Kedisan	Aktif
16	Keliki	Aktif
17	Kendran	Aktif
18	Klabang Moding	Aktif
19	Let	Aktif
20	Manuaba	Aktif
21	Mumbi	Aktif
22	Pakudui	Aktif
23	Pakuseba	Aktif
24	Patas	Aktif
25	Perean	Aktif
26	Pisang Kaja	LPD Macet
27	Pisang Kelod	Aktif
28	Puakan	Aktif
29	Pujung Sari	Aktif
30	Pupuan	Aktif
31	Sapat	Aktif
32	Sebali	Aktif
33	Sebatu	Aktif
34	Sengkaduan	Aktif
35	Talepud	Aktif
36	Tangkup	LPD Macet
37	Taro Kaja	Aktif
38	Taro Klod	Aktif
39	Tatag	Aktif
40	Tebuana	Aktif
41	Tegal Payang	Aktif
42	Tegal Suci	Aktif
43	Tegallalang	Aktif
44	Timbul	Aktif
45	Tumbakasa	Aktif

(Sumber : Observasi Penulis, 2024)

Lampiran 3. Kuisioner Penelitian

Permohonan Pengisian Kuesioner Penelitian

Kepada,

Yth, Bapak/Ibu/Saudara

Di tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka penyelesaian studi pada Program Studi S1 Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha yang saya ikuti saat ini memprasyaratkan karya tulis dalam bentuk Skripsi. Dengan ini saya:

Nama : Ni Putu Prianita

NIM : 2017051146

Jurusan/Prodi : Ekonomi dan Akuntansi/S1 Akuntansi

Fakultas : Ekonomi

Dengan ini bermaksud melakukan penelitian yang berjudul: “Pengaruh Faktor Kecanggihan Teknologi Informasi, Kompleksitas Tugas, Dan Keberadaan Dewan Pengarah Terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi Pada LPD Di Kecamatan Tegallalang”.

Penyusunan skripsi tersebut memerlukan data-data yang sebagian ada pada Bapak/Ibu/Saudara selaku ketua, dewan pengarah, maupun karyawan yang menjadi bagian dari LPD di Kecamatan Tegallalang. Besar harapan saya agar Bapak/Ibu/Saudara bersedia membantu dengan menjawab pertanyaan-pertanyaan pada kuesioner ini. Data yang diperoleh dari penelitian ini semata-mata hanya untuk kajian ilmiah, sehingga kerahasiaan akan dijaga sesuai dengan kepentingan penelitian, sehingga Bapak/Ibu/Saudara tidak perlu khawatir untuk menyertakan identitas dan menjawab pertanyaan yang ada. Atas kerja sama Bapak/Ibu/Sudara saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Ni Putu Prianita

NIM. 2017051146

Kuesioner Penelitian

Identitas Responden

1. Nama :

2. Umur :

3. Jenis Kelamin :

4. Jabatan*

Ketua LPD

Dewan Pengarah

Karyawan yang menggunakan SIA

*NB: Berilah tanda centang pada () untuk menjawab pernyataan dan sebelum menjawab setiap pertanyaan mohon dibaca terlebih dahulu dengan baik dan benar. Dimohon untuk memilih salah satu jawaban atau pendapat yang menurut Bapak/Ibu paling sesuai dengan memberi tanda centang pada pilihan yang telah disediakan. Tiap pertanyaan dalam kuesioner akan diberi skor sebagai berikut.

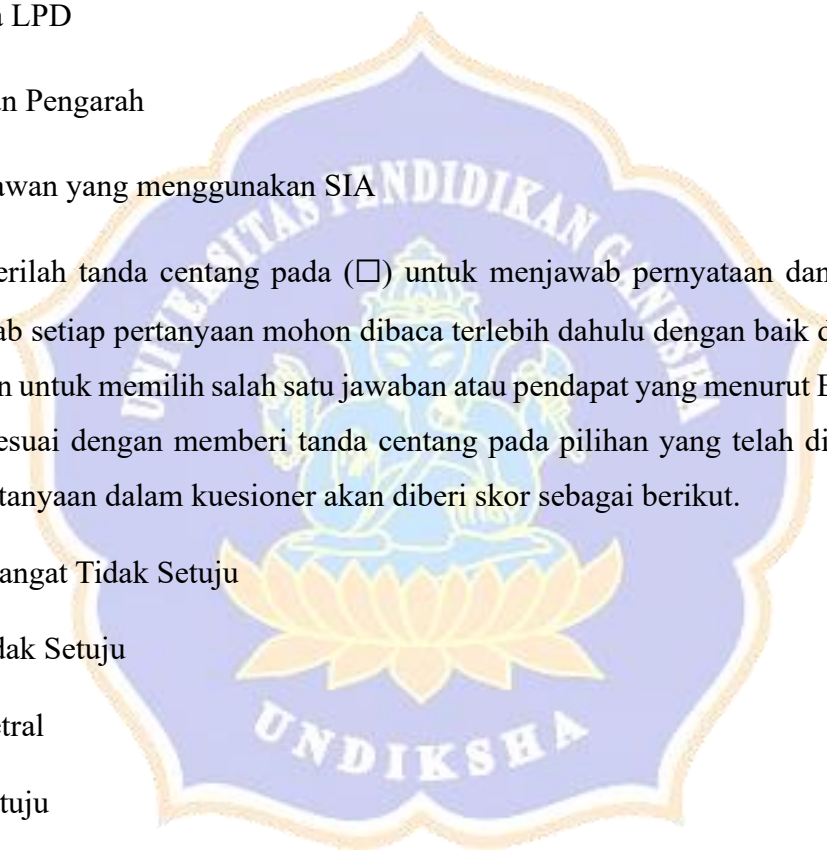
STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

N = Netral

S = Setuju

SS = Sangat Setuju



(1).Kuisisioner Variabel Dependen (Y) Kinerja Sistem Informasi Akuntansi

No	Pernyataan	STS	KS	N	S	SS
Kepuasan Pengguna						
1	Saya memperoleh informasi yang dihasilkan oleh SIA sesuai dengan yang saya butuhkan.					
2	Sistem informasi akuntansi yang digunakan sangat membantu sehingga pekerjaan selesai dengan tepat waktu.					
3	Sistem informasi akuntansi yang tersedia memudahkan tugas laporan antar divisi.					
4	Saya merasakan manfaat dari informasi yang terkandung dalam laporan yang dihasilkan oleh SIA Pemakaian SIA					
5	Saya dapat mengakses seluruh aktivitas maupun pekerjaan di dalam SIA					
6	Sistem informasi akuntansi yang diakses menghasilkan data dengan cepat dan akurat sehingga sangat memudahkan dalam menyelesaikan pekerjaan					

(Sumber : Ariani (2019) dan Saputra (2019))

(2).Kuisisioner Variabel Independen (X₁) Kecanggihan Teknologi Informasi

No	Pernyataan	STS	KS	N	S	SS
Kecanggihan Teknologi						
1	Di tempat saya bekerja tersedia teknologi informasi (TI) yang canggih dan lengkap sebagai alat untuk membantu pekerjaan di LPD					
2	LPD menggunakan media komunikasi antara karyawan dengan teknologi yang disediakan untuk membantu pekerjaan di LPD					
Kecanggihan Informasi						
3	Perusahaan menggunakan aplikasi teknologi untuk memudahkan mencari informasi					
4	Perusahaan menggunakan aplikasi yang terintegrasi antara satu sub sistem dengan sub sistem lainnya					

Kecanggihan Fungsional						
5	Manajer kantor mengambil keputusan dengan didukung oleh teknologi informasi					
6	Jaringan komunikasi dan internet yang digunakan untuk mengoperasikan SIA diperusahaan sangat kuat					

(Sumber : Ariani (2019))

(3). Kuisisioner Variabel Independen (X_2) Kompleksitas Tugas

No	Pernyataan	STS	KS	N	S	SS
Tingkat Sulitnya Tugas						
1	Saya kesulitan mengerjakan tugas yang berbeda diwaktu bersamaan					
2	Kompleksitas tugas dalam sistem informasi akuntansi seringkali menyebabkan kesalahan atau ketidakakuratan dalam pekerjaan saya					
Struktur Tugas						
3	Tugas yang diberikan tanpa adanya arahan maupun struktur tugas yang jelas menjadi hambatan yang besar bagi saya					
4	Struktur tugas yang terdapat dalam sistem informasi akuntansi seringkali mempengaruhi kemampuan saya untuk menyelesaikan tugas					
Informasi Terkait Tugas						
5	Informasi terkait tugas yang diberikan lengkap dan jelas, sehingga mempermudah dalam menyelesaikan tugas					
6	Informasi yang disajikan sesuai dengan kebutuhan pekerjaan dan sesuai dengan ekpektasi pekerja					

(Sumber : Harahap (2022))

(4). Kuisisioner Variabel Independen (X_3) Keberadaan Dewan Pengarah

No	Pernyataan	STS	KS	N	S	SS
Kemampuan Dewan Pengarah						
1	Dewan Pengarah pada kantor LPD saya mahir dalam mengoperasikan SIA yang tersedia					
2	Dewan Pengarah pada kantor LPD saya memiliki wawasan yang luas terkait sistem informasi akuntansi yang digunakan di kantor					
Keterlibatan Dewan Pengarah						
3	Dewan Pengarah pada kantor LPD saya <i>update</i> dengan perubahan yang terjadi pada sistem informasi akuntansi di kantor					
4	Adanya Dewan Pengarah dalam pengembangan sistem informasi akuntansi meningkatkan efisiensi penggunaan SIA pada LPD tempat saya bekerja					
5	Saya senang dengan arahan yang diberikan oleh dewan pengarah pada LPD tempat saya bekerja					
6	Adanya Dewan Pengarah dalam pengembangan sistem informasi akuntansi sangat penting untuk meningkatkan kinerja SIA pada LPD tempat saya bekerja					

(Sumber : Putu, dkk (2021))

Lampiran 4. Hasil Uji Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kecanggihan Teknologi Informasi	126	12.00	30.00	24.6032	2.83148
Kompleksitas Tugas	126	15.00	28.00	22.9286	2.87938
Keberadaan Dewan Pengarah	126	10.00	28.00	23.6746	2.50704
Kinerja SIA	126	18.00	30.00	24.2143	2.25781
Valid N (listwise)	126				

Lampiran 5. Hasil Uji Validitas (X1)

		Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TOTALX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.676**	.623**	.532**	.366**	.335**	.790**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	126	126	126	126	126	126	126
X1.2	Pearson Correlation	.676**	1	.631**	.437**	.380**	.356**	.773**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	126	126	126	126	126	126	126
X1.3	Pearson Correlation	.623**	.631**	1	.628**	.453**	.234**	.799**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.008	.000
	N	126	126	126	126	126	126	126
X1.4	Pearson Correlation	.532**	.437**	.628**	1	.480**	.433**	.792**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	126	126	126	126	126	126	126
X1.5	Pearson Correlation	.366**	.380**	.453**	.480**	1	.392**	.683**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	126	126	126	126	126	126	126
X1.6	Pearson Correlation	.335**	.356**	.234**	.433**	.392**	1	.624**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.008	.000	.000		.000
	N	126	126	126	126	126	126	126
TOTALX1	Pearson Correlation	.790**	.773**	.799**	.792**	.683**	.624**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	126	126	126	126	126	126	126

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



Lampiran 6. Hasil Uji Validitas (X2)

		Correlations						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTALX2
X2.1	Pearson Correlation	1	.507**	.417**	.244**	.099	.237**	.702**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.006	.271	.008	.000
	N	126	126	126	126	126	126	126
X2.2	Pearson Correlation	.507**	1	.344**	.347**	-.081	.191*	.688**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.365	.032	.000

X3.6	Pearson Correlation	-.040	.052	.120	.399**	.488**	1	.508**
	Sig. (2-tailed)	.653	.565	.182	.000	.000		.000
	N	126	126	126	126	126	126	126
TOTALX3	Pearson Correlation	.648**	.736**	.752**	.663**	.640**	.508**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	126	126	126	126	126	126	126

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

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

Lampiran 8. Hasil Uji Validitas Y

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	TOTAL_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.530**	.502**	.283**	.548**	.334**	.781**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.000	.000	.000
	N	126	126	126	126	126	126	126
Y.2	Pearson Correlation	.530**	1	.690**	.251**	.293**	.257**	.757**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.005	.001	.004	.000
	N	126	126	126	126	126	126	126
Y.3	Pearson Correlation	.502**	.690**	1	.274**	.237**	.150	.709**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.002	.008	.095	.000
	N	126	126	126	126	126	126	126
Y.4	Pearson Correlation	.283**	.251**	.274**	1	.317**	.442**	.604**
	Sig. (2-tailed)	.001	.005	.002		.000	.000	.000
	N	126	126	126	126	126	126	126
Y.5	Pearson Correlation	.548**	.293**	.237**	.317**	1	.439**	.667**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.008	.000		.000	.000
	N	126	126	126	126	126	126	126
Y.6	Pearson Correlation	.334**	.257**	.150	.442**	.439**	1	.611**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.095	.000	.000		.000
	N	126	126	126	126	126	126	126
TOTAL_Y	Pearson Correlation	.781**	.757**	.709**	.604**	.667**	.611**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	126	126	126	126	126	126	126

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

Lampiran 9. Hasil Uji Realibilitas (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.837	6

Lampiran 10. Hasil Uji Realibilitas X2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.701	6

Lampiran 11. Hasil Uji Realibilitas X3

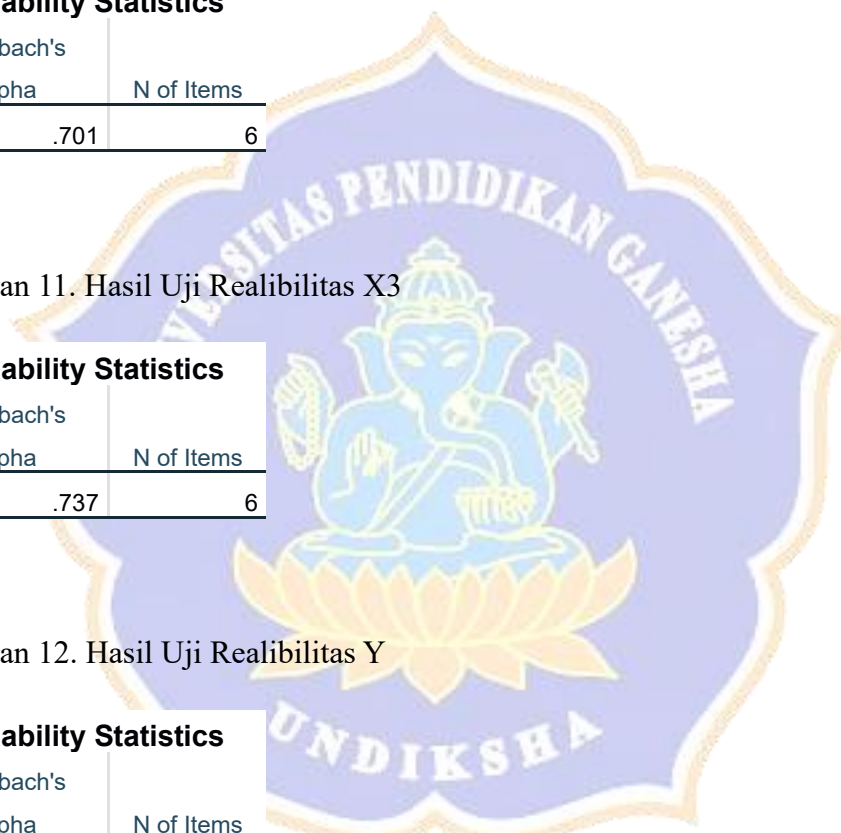
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.737	6

Lampiran 12. Hasil Uji Realibilitas Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.781	6



Lampiran 13. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		126	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	1.69614770	
Most Extreme Differences	Absolute	.118	
	Positive	.118	
	Negative	-.061	
Test Statistic		.118	
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	.056 ^d	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.050
		Upper Bound	.062

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 2000000.

Lampiran 14. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a			
		Collinearity Statistics	
Model		Tolerance	VIF
1	X1	.826	1.211
	X2	.869	1.151
	X3	.803	1.246

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 15. Analisis regresi linear berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	8.826	1.809		4.880	.000
	X1	.440	.060	.552	7.369	.000
	X2	-.016	.057	.021	.165	.676
	X3	.177	.068	.197	2.592	.011

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 16. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	1.449	1.209		1.198	.233
	X1	.019	.040	.048	.485	.629
	X2	.007	.038	.018	.181	.857
	X3	-.035	.046	-.077	-.767	.444

a. Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran 17. Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.808 ^a	.766	.722	1.71688

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

Lampiran 18. Hasil Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	8.826	1.809		4.880	.000
	X1	.440	.060	.552	7.369	.000
	X2	-.016	.057	.021	.165	.676
	X3	.177	.068	.197	2.592	.011

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 19. Tabel Tabulasi Jawaban Responden Variabel X1

Kecanggihan Teknologi Informasi (X1)							
No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total Nilai
1	4	4	5	5	5	4	27
2	4	4	4	5	5	4	26
3	4	4	5	5	5	5	28
4	4	4	5	5	5	4	27
5	4	4	4	5	5	4	26
6	4	5	5	4	4	5	27
7	4	4	4	5	4	5	26
8	4	4	4	4	4	5	25
9	4	4	4	4	4	5	25
10	4	4	5	4	4	4	25
11	5	5	5	4	4	5	28
12	4	4	4	4	4	4	24
13	4	4	4	4	4	4	24
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	4	4	4	4	3	23
17	4	4	5	5	4	2	24
18	5	4	4	5	4	3	25
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	5	5	4	4	4	26
21	4	4	4	4	4	4	24
22	5	5	5	4	5	4	28
23	5	5	5	4	5	4	28
24	5	5	5	4	5	4	28
25	5	4	4	4	5	5	27
26	5	4	4	4	5	5	27

27	5	4	4	4	5	5	27
28	4	4	4	4	4	4	24
29	4	4	4	4	4	4	24
30	4	4	5	5	4	4	26
31	4	5	4	4	4	5	26
32	4	4	5	4	4	4	25
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	4	4	4	4	4	24
37	4	4	4	3	3	3	21
38	4	5	4	3	4	3	23
39	4	4	4	4	4	3	23
40	4	4	4	4	4	4	24
41	4	4	4	4	4	4	24
42	4	4	4	4	4	4	24
43	4	4	4	4	4	4	24
44	5	5	5	5	5	4	29
45	5	5	5	5	5	5	30
46	5	5	5	4	4	4	27
47	5	5	4	5	4	4	27
48	5	5	5	5	4	4	28
49	4	4	4	4	4	4	24
50	5	4	5	4	4	5	27
51	4	3	4	4	2	3	20
52	4	4	4	4	3	4	23
53	4	4	4	4	3	4	23
54	1	1	1	1	4	4	12
55	4	5	5	5	5	5	29
56	4	5	5	5	5	5	29
57	4	5	5	5	5	5	29
58	4	4	4	4	4	4	24
59	4	4	4	4	4	4	24
60	4	4	4	4	4	4	24
61	5	5	4	4	5	5	28
62	4	4	4	5	4	5	26
63	5	5	5	4	5	4	28
64	4	4	3	4	4	4	23
65	4	4	3	4	4	4	23
66	4	4	3	4	4	4	23
67	5	4	5	5	5	4	28
68	5	4	5	5	5	4	28
69	5	5	4	5	4	5	28
70	4	5	4	4	5	4	26
71	4	5	4	5	4	5	27

72	4	4	4	5	4	5	26
73	4	4	4	4	2	5	23
74	4	4	4	4	3	4	23
75	4	4	4	3	3	2	20
76	4	4	5	5	5	4	27
77	4	4	5	5	5	4	27
78	4	4	5	5	5	4	27
79	5	4	4	3	4	3	23
80	4	4	4	4	4	4	24
81	5	4	4	4	4	3	24
82	3	4	4	3	4	3	21
83	3	4	4	3	4	3	21
84	3	4	4	3	4	3	21
85	4	4	4	4	4	4	24
86	4	4	4	4	4	4	24
87	4	4	4	4	4	4	24
88	5	4	4	5	4	5	27
89	5	4	4	5	5	5	28
90	4	4	5	5	5	4	27
91	5	4	4	4	4	4	25
92	4	4	4	4	5	4	25
93	5	5	5	4	4	5	28
94	4	4	4	4	4	4	24
95	4	4	4	4	4	4	24
96	4	4	4	4	4	4	24
97	4	4	4	4	4	4	24
98	4	4	4	4	4	4	24
99	4	4	4	4	4	4	24
100	4	4	4	4	4	3	23
101	4	4	4	4	4	3	23
102	4	4	4	4	4	3	23
103	5	5	5	4	4	4	27
104	5	5	5	5	4	4	28
105	4	4	4	4	4	4	24
106	4	4	4	4	4	4	24
107	3	4	4	3	4	3	21
108	4	4	4	4	4	4	24
109	4	4	3	3	4	4	22
110	4	5	3	4	4	4	24
111	4	5	3	3	4	4	23
112	4	5	4	4	4	4	25
113	4	5	4	4	4	5	26
114	4	4	4	4	4	4	24
115	4	4	4	4	3	3	22
116	4	4	4	3	3	3	21

117	4	4	4	3	4	4	23
118	4	4	4	4	4	5	25
119	4	4	4	4	4	4	24
120	4	4	4	4	4	4	24
121	4	4	4	4	4	4	24
122	4	4	4	4	4	4	24
123	4	4	4	4	4	4	24
124	2	2	2	2	2	2	12
125	2	3	3	4	4	4	20
126	2	2	2	3	3	3	15

Lampiran 20 Tabel Tabulasi Jawaban Responden Variabel X2

Kompleksitas Tugas (X2)							
No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total Nilai
1	3	3	3	2	3	4	18
2	3	3	3	4	4	4	21
3	3	3	3	4	4	5	22
4	4	2	4	2	5	4	21
5	3	3	4	3	4	5	22
6	4	3	4	4	4	5	24
7	2	2	2	2	4	4	16
8	2	2	2	2	3	4	15
9	2	2	2	3	4	5	18
10	4	5	4	4	5	5	27
11	2	2	4	4	5	4	21
12	4	4	4	4	4	4	24
13	4	4	4	4	4	4	24
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	4	4	4	4	24
16	2	2	2	2	4	4	16
17	3	2	2	3	4	4	18
18	4	4	5	3	5	5	26
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	4	3	4	4	23
21	4	4	4	4	4	4	24
22	4	4	5	3	5	5	26
23	4	4	5	3	5	5	26
24	4	4	5	3	5	5	26
25	4	4	4	4	5	5	26
26	4	4	4	4	5	5	26
27	4	4	4	4	5	5	26

28	4	4	4	4	4	4	24
29	4	4	5	4	4	4	25
30	5	4	4	3	4	4	24
31	4	2	4	5	5	4	24
32	4	2	2	4	4	4	20
33	4	4	4	4	4	4	24
34	2	2	4	4	4	4	20
35	2	2	4	4	4	4	20
36	2	2	4	4	4	4	20
37	2	2	2	2	4	3	15
38	2	3	3	4	5	4	21
39	2	3	3	4	5	5	22
40	4	4	4	4	5	5	26
41	4	4	4	4	5	5	26
42	4	4	4	4	5	5	26
43	2	2	4	4	4	4	20
44	2	3	4	2	4	5	20
45	2	2	4	4	5	5	22
46	4	4	3	3	4	5	23
47	4	4	5	5	5	5	28
48	4	4	4	4	3	5	24
49	4	2	4	2	4	3	19
50	4	4	5	4	4	4	25
51	3	2	4	4	4	4	21
52	4	2	4	2	5	5	22
53	4	2	4	2	5	5	22
54	4	4	1	4	1	4	18
55	3	4	4	4	5	5	25
56	3	4	4	4	5	5	25
57	3	4	4	4	5	5	25
58	4	3	4	4	4	4	23
59	4	3	4	4	4	4	23
60	4	3	4	4	4	4	23
61	4	5	5	5	4	5	28
62	4	5	4	4	4	5	26
63	4	4	4	4	4	4	24
64	3	2	4	4	4	5	22
65	3	2	4	4	4	5	22
66	3	2	4	4	4	5	22
67	5	5	5	4	4	5	28
68	5	4	3	4	4	5	25
69	4	3	4	5	5	4	25
70	5	3	4	5	5	5	27
71	5	3	4	5	5	5	27
72	5	5	4	4	5	5	28

73	2	4	4	4	4	2	20
74	4	4	4	4	5	4	25
75	5	4	4	4	4	4	25
76	4	2	4	2	5	4	21
77	4	2	4	2	5	4	21
78	4	2	4	2	5	4	21
79	4	3	4	4	5	4	24
80	4	4	4	4	4	4	24
81	4	3	4	4	4	4	23
82	3	4	4	4	4	4	23
83	3	4	4	4	4	4	23
84	3	4	4	4	4	4	23
85	3	2	4	5	5	4	23
86	3	2	4	4	5	4	22
87	3	2	4	4	5	4	22
88	2	2	4	4	5	4	21
89	2	3	4	5	5	4	23
90	4	2	4	2	5	4	21
91	4	4	5	4	5	5	27
92	4	4	4	4	4	4	24
93	4	4	5	5	5	4	27
94	4	4	4	4	4	4	24
95	4	4	4	4	4	4	24
96	4	4	4	4	4	4	24
97	4	3	4	4	4	4	23
98	4	3	4	4	4	4	23
99	4	3	4	4	4	4	23
100	2	2	3	2	4	4	17
101	2	2	3	2	4	4	17
102	2	2	3	2	4	4	17
103	4	1	5	4	5	4	23
104	4	1	4	4	4	4	21
105	3	2	4	4	5	4	22
106	4	4	4	4	4	4	24
107	3	4	4	4	4	4	23
108	3	4	3	4	3	3	20
109	3	2	3	3	4	4	19
110	4	4	4	4	4	4	24
111	3	3	3	3	3	3	18
112	4	4	4	5	5	5	27
113	4	4	5	4	5	5	27
114	4	4	5	4	4	5	26
115	4	4	5	4	4	3	24
116	4	4	5	3	4	4	24
117	4	4	3	4	4	4	23

118	4	4	4	4	5	5	26
119	4	4	4	4	5	5	26
120	4	4	4	4	5	5	26
121	4	4	4	4	4	4	24
122	3	4	4	3	4	3	21
123	3	4	4	3	4	3	21
124	4	4	4	2	4	4	22
125	4	4	4	4	4	4	24
126	4	4	4	3	3	4	22

Lampiran 21 Tabel Tabulasi Jawaban Responden Variabel X3

Keberadaan Dewan Pengarah (X3)							
No	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total Nilai
1	3	4	4	4	4	4	23
2	4	4	5	5	5	4	27
3	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	4	24
5	4	5	5	5	5	4	28
6	4	4	4	4	4	4	24
7	3	4	4	4	5	4	24
8	4	4	4	5	5	4	26
9	4	4	5	5	4	5	27
10	4	4	4	4	5	5	26
11	4	4	4	4	4	4	24
12	4	4	4	4	5	4	25
13	4	4	4	4	4	4	24
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	4	4	4	4	4	24
17	4	4	4	4	4	4	24
18	2	1	1	2	2	2	10
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	5	4	4	4	25
21	4	4	4	4	4	4	24
22	4	4	5	5	4	5	27
23	4	4	5	5	4	5	27
24	4	4	5	5	4	5	27
25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	4	4	4	4	4	24

27	4	4	4	4	4	4	24
28	4	4	4	4	5	4	25
29	4	4	4	4	4	4	24
30	4	4	4	5	4	4	25
31	2	4	4	5	4	4	23
32	4	4	4	4	4	4	24
33	4	4	4	4	4	4	24
34	2	2	2	4	4	5	19
35	2	2	2	4	4	5	19
36	2	2	2	4	4	5	19
37	2	3	3	4	5	5	22
38	3	3	2	2	4	3	17
39	3	4	3	5	5	5	25
40	4	4	4	4	4	4	24
41	4	4	4	4	4	4	24
42	4	4	4	4	4	4	24
43	2	2	2	4	4	5	19
44	3	2	2	4	4	5	20
45	3	2	2	4	4	5	20
46	4	4	4	5	5	5	27
47	4	4	4	5	5	5	27
48	4	4	4	5	5	5	27
49	4	4	4	4	4	4	24
50	4	4	4	4	4	4	24
51	4	4	3	4	4	3	22
52	3	4	4	4	4	5	24
53	3	4	4	4	4	5	24
54	4	4	4	1	1	1	15
55	4	4	4	4	4	4	24
56	4	4	4	4	4	4	24
57	4	4	4	4	4	4	24
58	4	4	4	4	4	4	24
59	4	4	4	4	4	4	24
60	4	4	4	4	4	4	24
61	4	4	5	4	5	4	26
62	5	5	4	5	4	5	28
63	4	4	4	5	5	4	26
64	3	3	3	4	4	3	20
65	3	3	3	4	4	3	20
66	3	3	3	4	4	3	20
67	5	4	4	5	5	4	27
68	4	3	4	4	5	5	25
69	3	4	4	5	4	4	24
70	4	4	5	5	4	5	27
71	4	4	5	5	5	4	27

72	4	4	5	4	4	4	25
73	2	2	4	5	4	4	21
74	3	3	4	4	4	4	22
75	4	4	4	4	4	5	25
76	4	4	4	4	4	4	24
77	4	4	4	4	4	4	24
78	4	4	4	4	4	4	24
79	3	4	4	4	4	4	23
80	4	4	4	4	4	4	24
81	3	4	4	4	4	4	23
82	3	4	4	4	3	4	22
83	3	4	4	4	3	4	22
84	3	4	4	4	3	4	22
85	4	4	4	4	4	4	24
86	4	4	4	4	4	4	24
87	4	4	4	4	4	4	24
88	4	4	4	4	5	5	26
89	4	4	4	5	5	5	27
90	4	4	4	4	4	4	24
91	4	4	4	4	4	4	24
92	4	4	4	4	4	4	24
93	3	3	4	4	4	5	23
94	4	4	4	4	4	4	24
95	4	4	4	4	4	4	24
96	4	4	4	4	4	4	24
97	4	4	4	4	4	4	24
98	4	4	4	4	4	4	24
99	4	4	4	4	4	4	24
100	3	3	4	4	4	4	22
101	3	3	4	4	4	4	22
102	3	3	4	4	4	4	22
103	4	4	4	5	5	5	27
104	3	4	4	4	4	4	23
105	4	4	4	5	5	4	26
106	4	4	4	4	4	4	24
107	3	4	4	4	3	4	22
108	4	3	3	3	3	4	20
109	3	4	4	3	4	5	23
110	3	4	4	3	4	5	23
111	3	4	4	3	4	5	23
112	4	4	4	4	4	4	24
113	4	4	4	4	4	4	24
114	4	4	4	4	4	5	25
115	3	3	4	3	5	4	22
116	4	3	4	3	5	3	22

117	4	3	4	3	4	4	22
118	4	4	4	5	4	4	25
119	4	4	4	5	5	5	27
120	4	4	4	5	5	5	27
121	4	4	4	4	4	4	24
122	3	4	4	4	4	4	23
123	3	4	4	4	4	4	23
124	4	4	4	2	4	4	22
125	4	4	5	2	4	5	24
126	4	4	4	2	5	5	24

Lampiran 22 Tabel Tabulasi Jawaban Responden Variabel Y

Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (Y)							
No	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Total Nilai
1	4	4	4	4	4	4	24
2	4	4	4	4	4	5	25
3	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	4	4	4	4	24
6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	4	4	4	5	5	26
8	4	4	5	4	4	4	25
9	4	4	4	4	4	4	24
10	4	5	5	5	5	5	29
11	4	5	5	4	4	4	26
12	4	5	4	5	4	5	27
13	4	4	4	4	4	4	24
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	4	4	4	4	4	24
17	4	4	4	5	3	4	24
18	4	5	4	2	4	5	24
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	5	5	4	5	27
21	4	4	4	4	4	4	24
22	5	5	5	5	5	5	30
23	5	5	5	5	5	5	30
24	5	5	5	5	5	5	30
25	4	5	4	4	4	5	26

26	4	5	4	4	4	5	26
27	4	5	4	4	4	5	26
28	4	4	4	4	4	4	24
29	4	5	4	4	4	4	25
30	4	4	4	4	4	4	24
31	4	5	4	4	4	4	25
32	4	4	4	4	4	4	24
33	4	4	4	4	4	4	24
34	4	5	4	4	4	4	25
35	4	5	4	4	4	4	25
36	4	5	4	4	4	4	25
37	3	4	4	5	3	5	24
38	2	3	3	4	4	4	20
39	3	4	4	5	3	5	24
40	4	4	4	4	4	4	24
41	4	4	4	4	4	4	24
42	4	4	4	4	4	4	24
43	4	5	4	4	4	4	25
44	4	4	4	4	4	4	24
45	4	5	5	5	4	4	27
46	4	4	4	4	4	4	24
47	4	4	5	5	4	4	26
48	4	4	4	4	4	4	24
49	4	4	4	4	4	4	24
50	4	4	4	4	4	4	24
51	3	4	4	4	4	4	23
52	4	4	4	4	4	4	24
53	4	4	4	4	4	4	24
54	4	1	1	4	4	5	19
55	4	4	4	4	4	4	24
56	4	4	4	4	4	4	24
57	4	4	4	4	4	4	24
58	4	4	4	4	4	4	24
59	4	4	4	4	4	4	24
60	4	4	4	4	4	4	24
61	4	5	4	4	5	4	26
62	4	4	5	4	4	4	25
63	4	4	5	5	4	4	26
64	3	4	4	3	4	4	22
65	3	4	4	3	4	4	22
66	3	4	4	3	4	4	22
67	3	4	4	5	4	5	25
68	4	5	4	5	4	5	27
69	4	5	4	5	5	4	27
70	5	5	5	5	5	5	30







71	4	5	5	4	5	5	28
72	4	5	4	5	4	5	27
73	4	4	5	5	5	5	28
74	3	4	4	4	4	5	24
75	4	4	4	4	5	4	25
76	4	4	4	4	4	4	24
77	4	4	4	4	4	4	24
78	4	4	4	4	4	4	24
79	4	4	4	4	3	4	23
80	4	4	4	4	4	4	24
81	4	4	4	4	3	4	23
82	3	4	4	3	3	3	20
83	3	4	4	3	3	3	20
84	3	4	4	3	3	3	20
85	4	4	4	4	4	4	24
86	4	4	4	4	4	4	24
87	4	4	4	4	4	4	24
88	4	4	5	4	4	4	25
89	4	4	4	4	4	4	24
90	4	4	4	4	4	4	24
91	3	4	4	4	3	4	22
92	4	4	4	4	4	4	24
93	4	4	4	4	4	4	24
94	4	4	4	4	4	4	24
95	4	4	4	4	4	4	24
96	4	4	4	4	4	4	24
97	4	4	4	4	4	4	24
98	4	4	4	4	4	4	24
99	4	4	4	4	4	4	24
100	4	4	4	4	4	5	25
101	4	4	4	4	4	5	25
102	4	4	4	4	4	5	25
103	5	5	4	5	5	5	29
104	5	5	4	4	4	5	27
105	4	5	4	5	5	5	28
106	3	4	3	4	3	3	20
107	3	4	4	3	3	3	20
108	3	3	4	4	3	4	21
109	2	4	4	4	3	4	21
110	3	4	4	4	3	4	22
111	3	4	4	4	3	4	22
112	4	4	4	4	4	4	24
113	4	4	4	4	4	4	24
114	4	4	4	4	4	4	24
115	4	3	4	3	4	4	22

116	4	4	4	3	4	5	24
117	4	4	4	3	4	4	23
118	4	4	4	4	4	5	25
119	4	4	4	4	4	5	25
120	4	4	4	4	4	5	25
121	4	4	4	4	5	4	25
122	3	4	4	4	3	4	22
123	3	4	4	4	3	4	22
124	2	2	2	4	4	4	18
125	2	2	2	4	4	4	18
126	2	2	2	4	4	4	18

Lampiran 23. Surat Ekspedisi Pengumpulan Data

EKSPEDISI KUISIONER PENELITIAN

**PENGARUH FAKTOR KECANGGIHAN TEKNOLOGI INFORMASI, KOMPLEKSITAS TUGAS, DAN KEBERADAAN DEWAN
PENGARAH TERHADAP KINERJA SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PADA LPD DI KECAMATAN TEGALLALANG**

No	Nama LPD	Nama Penerima	Unit Kerja	No. Hp	Tanda Tangan
1.	Abangan	1 Wayan Kado	ketua.	08193745638	
2.	Alas Pujung	1 wayan sukma jaya	ketua	081999896001	
3.	Apuh	1 Wayan Tugog	Ketua	085953893592	
4.	Bayad Tegallalang	1 Nyoman Fario, se	ketua	081358218414	
5.	Belong	1 wj Suvaca	Ketua.	0817729174129	
6.	Bonjaka	1 wj Surya	Ketua.	085239465173	

No	Nama LPD	Nama Penerima	Unit Kerja	No. Hp	Tanda Tangan
7.	Calo	J.Wy. Tauliq	Istiaq.	081775126002	
8.	Cebok	I Wiy Irdain	Korua	081558 661558	
9.	Gentong	I W. N. M. S. H.	KETUA	081337919120	
10.	Jasan	IKT. DITO ATYAWAN, A. H.	Ketua.	085903146995	
11.	Jati	I Wayan Jumu	Ketua.	083140922094	
12.	Kebon	I Made Pasek	Bandesa	08123917960	
13.	Ked	INY. ARTANA GYAGA	KETUA.	08573717118	
14.	Kedisan	I Pd Nya Sumadi	Ketua	087762381266	
15.	Keliki	I Made Rauh W	Ketua.	081326602153	
16.	Kendran	I Ngoman Sucipta	Ketua.	082147160905	



No	Nama LPD	Nama Penerima	Unit Kerja	No. Hp	Tanda Tangan
17.	Klabang Moding	NI MD WIKIANI	Kepala -	08123929534	
18.	Let	NY GUNAWAN SURYAN	Kepala	085963114891	
19.	Manuaba	I WY WANAGINI	Kepala	081558361606	
20.	Mumbi	I MD WIKIANI	Kepala	0819383137	
21.	Pakudui	I WY MUDARAKANA	Kepala	0859794423425	
22.	Pakuseba	I Wayan Sudiningsih, S.P.	Kepala.	087891039194	
23.	Patas	I WY KASTATI	Kepala.	08316023377	
24.	Perean	I Made Suarpa	Kepala	08525372825	
25.	Pisang Kelod	I WY KUNTA	Kepala.	087701713401	

No	Nama LPD	Nama Penerima	Unit Kerja	No. Hp	Tanda Tangan
26.	Puakan	1 K. DIARMA	Ketua	0817302159	
27.	Pujung Sari	1. Wayem Suwi	Kepala	08585749086	
28.	Pupuan	Wayan Sukadana	Ketua	081805591460	
29.	Sapat	1 MRO Perkasia	Ketua	081-936093646	
30.	Sebali	1 GUSTI MADE DAI	KETUA	082449639110	
31.	Sebatu	1 NYOMAN ENTEG	KETUA	0361 (901075)	
32.	Sengkaduan	Ni Wayan Wardani	Ketua	085205533052	
33.	Talepud	CENDIKIAWAN	KETUA	0361 (901026)	
34.	Taro Kaja	W. Suwardana	Ketua	081802102599	



No	Nama LPD	Nama Penerima	Unit Kerja	No. Hp	Tanda Tangan
35.	Taro Klod	1 Ket Keskiat	Kepala	0361981430	
36.	Tatag	1 Made Longsog	Ketua	08776033859	
37.	Tebuana	1 Wayan Darsa	Ketua	08786180030	
38.	Tegal Payang	Jurayan Teler	Ketua	0810397080	
39.	Tegal Suci	1 Made Nadra	Ketua	0877685575	
40.	Tegallalang	1 Wayan Wicadnyana	Ketua	0818352342	
41.	Timbul	Ni Nyai Pupa Antini	Ketua	081999800079	
42.	Tumbakasa	1 Made Darmayesi	Ketua	08316054120	

Lampiran 24. Dokumentasi Proses Pengumpulan Data



RIWAYAT HIDUP



Ni Putu Prianita lahir di Apuh pada tanggal 13 Februari 2001. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Ketut Klasir dan Ibu Ni Komang Sri Wahyuni, serta memiliki dua orang adik laki-laki bernama I Kadek Hendrawan dan I Komang Adi Saputra. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis tinggal di Br. Apuh, Desa Sebatu, Kecamatan Tegallalang, Kabupaten Gianyar, Provinsi Bali.

Penulis menyelesaikan Pendidikan Dasar di SD Negeri 5 Sebatu dan lulus pada tahun 2014. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 2 Tegallalang dan lulus pada tahun 2017. Pada tahun 2020, penulis lulus dari SMK Negeri 2 Tampaksiring, dan melanjutkan Pendidikan Program Studi S1 Akuntansi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada pertengahan tahun 2024, penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Pengaruh Faktor Kecanggihan Teknologi Informasi, Kompleksitas Tugas, Dan Keberadaan Dewan Pengarah Terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi Pada Lpd Di Kecamatan Tegallalang”.