



Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

PENGARUH PEMAHAMAN AKUNTANSI, PEMANFAATAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI, DAN PENERAPAN SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN SEKRETARIAT DPRD BULELENG

a) Data Responden

Nama :

Jenis Kelamin :

Sub Bagian Dalam keuangan :

Umur : (20-30 Tahun), (31-40 Tahun), (41-50 Tahun),
(51-60 Tahun)

Masa Kerja : (1-5 Tahun), (6-10 Tahun), (11-20 Tahun), (>20
Tahun)

b) Petunjuk Pengisian Kuesioner

Bapak/Ibu/Saudara/i diminta untuk memberikan tanggapan dengan cara memberi tanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang dianggap sesuai. Jika tidak terdapat jawaban yang benar-benar tepat, maka dapat memilih jawaban yang paling mendekati. Adapun alternatif jawabannya adalah sebagai berikut:

1. Berarti Sangat Tidak Setuju (STS)
2. Berarti Tidak Setuju (TS)
3. Berarti Kurang Setuju (KS)
4. Berarti Setuju (S)
5. Berarti Sangat Setuju (SS)

c) **Daftar Pertanyaan****X1 - PEMAHAMAN AKUNTANSI**

- STS : Sangat Tidak Setuju - (Nilai 1)
- TS : Tidak Setuju (Nilai 2)
- KS : Kurang setuju (Nilai 3)
- S : Setuju (Nilai 4)
- SS : Sangat Setuju (Nilai 5)

No	Uraian Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
	Posisi keuangan					
1	Laporan posisi keuangan (neraca) disusun sesuai dengan Standar Akuntansi Pemerintahan (SAP) yang berlaku.					
	Penyajian laporan realisasi anggaran					
2	Laporan Realisasi Anggaran disusun sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan yang berlaku.					
	Laporan arus kas					
3	Laporan Arus kas yang disajikan mencerminkan kondisi kas yang sebenarnya.					
	Penyajian CaLK					
4	Informasi dalam CaLK membantu pengguna memahami laporan keuangan secara lebih rinci.					
	Penilaian persediaan					
5	Persediaan dicatat dan dinilai sesuai dengan metode yang diatur dalam SAP.					
	Pengakuan aset tetap					

6	Data aset tetap telah sesuai antara laporan keuangan dan daftar barang milik daerah.					
Perlakuan akuntansi kontruksi dalam pengerjaan						
7	Konstruksi dalam pengerjaan dicatat sesuai dengan progres pekerjaan yang telah dilaksanakan.					
Perlakuan akuntansi kewajiban						
8	Saldo kewajiban telah sesuai dengan dokumen pendukung dan hasil rekonsiliasi.					
Perlakuan akuntansi koreksi kesalahan						
9	Koreksi kesalahan pencatatan dilakukan sesuai dengan prosedur dan ketentuan yang berlaku.					

(Sumber : (Artana, 2016)

X2 – PEMANFAATAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI

- STS : Sangat Tidak Setuju (Nilai 1)
- TS : Tidak Setuju (Nilai 2)
- KS : Kurang Setuju (Nilai 3)
- S : Setuju (Nilai 4)
- SS : Sangat Setuju (Nilai 5)

No	Uraian Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
Kecepatan dan ketepatan akses informasi keuangan						
1	Sistem informasi akuntansi (SIPD RI) memungkinkan saya memperoleh informasi keuangan dengan cepat.					

	Kemampuan pengelolaan informasi keuangan.				
2	Sistem informasi akuntansi membantu dalam mengelompokkan dan mengklasifikasikan data keuangan secara sistematis.				
	Pemanfaatan informasi keuangan				
3	Informasi yang dihasilkan sistem digunakan sebagai dasar dalam pengambilan keputusan.				
	Efisiensi biaya operasional sistem.				
4	Sistem mengurangi penggunaan kertas dan proses manual dalam pencatatan.				
	Ketepatan hasil yang dihasilkan sistem.				
5	Perhitungan yang dilakukan oleh sistem jarang mengalami kesalahan.				
	Kenyamanan kerja pengguna				
6	Tampilan sistem memudahkan saya dalam menginput dan mencari data.				
	Ketersediaan fasilitas pendukung sistem akuntansi.				
7	Perangkat komputer yang tersedia mendukung penggunaan sistem secara optima				
	Keamanan sistem informasi akuntansi.				
8	Sistem memiliki fitur pencadangan (<i>backup</i>) data untuk mencegah kehilangan informasi.				

(Sumber : (Putra, 2025)

X3 – PENERAPAN SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL

- STS : Sangat Tidak Setuju (Nilai 1)
- TS : Tidak Setuju (Nilai 2)
- KS : Kurang Setuju (Nilai 3)
- S : Setuju (Nilai 4)
- SS : Sangat Setuju (Nilai 5)

No.	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
	Lingkungan pengendalian					
1	Struktur organisasi telah disusun dengan jelas dan dipahami oleh seluruh pegawai.					
	Pengendalian resiko					
2	Perubahan kebijakan atau lingkungan kerja selalu dipertimbangkan dalam penilaian risiko.					
	Kegiatan pengendalian					
3	Setiap transaksi keuangan harus mendapatkan persetujuan dari pihak yang berwenang.					
	Informasi dan komunikasi					
4	Sistem informasi yang digunakan mendukung proses pengendalian internal.					
	Pemantauan.					
5	Terdapat audit internal atau pemeriksaan berkala terhadap kegiatan operasional					

(Sumber : (Apriliani, 2021)

Y – KUALITAS LAPORAN KEUANGAN

- STS : Sangat Tidak Setuju (Nilai 1)
- TS : Tidak Setuju (Nilai 2)
- KS : Kurang Setuju (Nilai 3)
- S : Setuju (Nilai 4)
- SS : Sangat Setuju (Nilai 5)

No.	Uraian Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
	Relevan					
1	Laporan keuangan yang disusun telah memberikan informasi yang sesuai dengan kebutuhan pengguna.					
	Andal					
2	Informasi yang disajikan dalam laporan keuangan dapat dikatakan kehandalannya					
	Dapat dibandingkan					
3	Infomasi Laporan keuangan dapat dibandingkan dengan laporan periode sebelumnya.					
	Dapat dipahami					
4	Informasi laporan keuangan yang saya sajikan dapat di pahami oleh pengguna laporan keuangan					

(Sumber : (Apriliani, 2021)

Lampiran 2. Hasil Olah Data Mentah Kuisisioner

Pemahaman Akuntansi (X1)

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	TOTAL_X1
1	5	4	4	4	4	4	4	5	5	39
2	5	4	5	3	4	5	4	3	5	38
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	38
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
6	4	5	4	4	5	5	5	5	4	41
7	4	3	4	4	3	4	4	4	4	34
8	4	4	4	5	4	5	3	4	4	37
9	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
10	4	4	4	4	5	5	5	5	5	41
11	4	4	4	4	5	4	3	4	4	36
12	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35
13	5	4	3	4	4	4	4	4	3	35
14	5	4	4	5	5	5	5	5	4	42
15	4	4	4	5	4	5	4	5	4	39
16	4	4	3	5	5	5	5	5	4	40
17	5	4	5	5	5	5	4	4	5	42
18	5	4	4	3	4	4	4	3	4	35
19	4	5	3	4	4	4	4	4	4	36
20	4	3	4	4	4	4	4	4	3	34
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
22	4	4	4	3	4	3	4	3	4	33
23	4	4	4	5	4	4	4	5	4	38
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
25	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
26	4	4	4	4	5	5	4	5	4	39
27	4	3	3	4	4	4	5	4	4	35

28	4	4	4	5	4	5	3	5	4	38
29	5	5	4	5	4	4	5	5	5	42
30	3	3	3	4	5	5	3	5	3	34
	4,2	4,0	3,9	4,2	4,2	4,4	4,1	4,3	4,0	4,16
	0	0	3	3	3	0	0	0	7	

Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi (X2)

Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	TOTAL X2
1	5	5	4	5	4	5	4	5	37
2	4	4	4	4	4	4	5	3	32
3	4	4	4	5	4	4	4	4	33
4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	5	4	4	4	5	4	36
6	4	5	5	5	5	5	5	5	39
7	5	3	4	3	5	4	5	5	34
8	4	4	4	4	4	4	4	4	32
9	4	3	5	4	4	4	4	4	32
10	3	4	3	4	3	4	4	4	29
11	4	4	5	5	5	5	4	4	36
12	5	4	4	4	4	4	4	4	33
13	5	5	4	4	4	4	5	5	36
14	4	4	3	5	3	5	4	3	31
15	4	4	4	4	5	4	4	4	33
16	5	4	5	5	5	5	5	4	38
17	4	4	3	4	4	4	4	4	31
18	4	5	4	4	5	4	4	5	35
19	4	5	4	4	3	4	4	5	33
20	4	4	3	4	3	4	4	4	30
21	4	3	4	4	4	4	4	3	30
22	4	4	3	4	4	4	4	3	30

23	4	4	5	4	5	4	4	4	34
24	4	3	4	4	3	4	4	3	29
25	4	4	4	4	4	4	4	4	32
26	4	3	5	4	3	4	4	4	31
27	5	5	4	4	4	4	5	5	36
28	5	5	4	5	5	5	5	5	39
29	3	4	4	4	4	4	3	3	29
30	4	4	4	4	5	4	4	4	33
	4,20	4,10	4,07	4,20	4,10	4,20	4,23	4,07	4,15

Penerapan Sistem pengendalian Internal (X3)

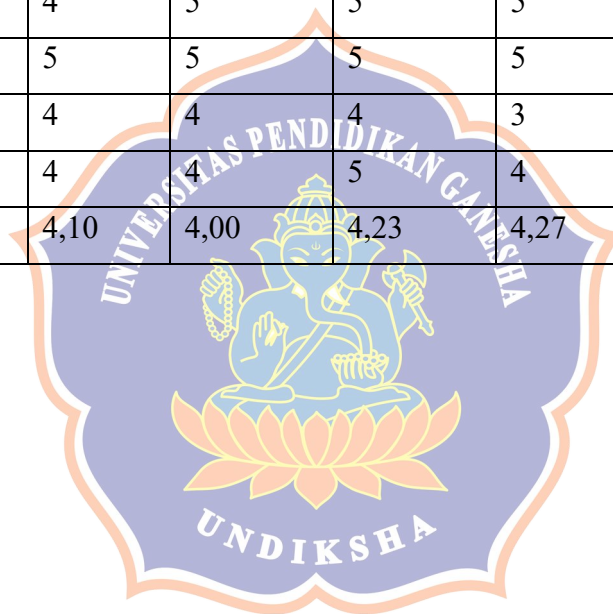
Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TOTAL_X3
1	4	4	4	4	4	20
2	4	4	4	4	4	20
3	4	4	5	4	5	22
4	3	4	4	4	5	20
5	4	4	4	4	4	20
6	5	5	5	5	5	25
7	4	4	4	4	5	21
8	4	5	5	5	5	24
9	4	3	5	4	4	20
10	5	4	5	4	4	22
11	5	4	4	4	5	22
12	4	5	5	4	4	22
13	4	4	4	5	5	22
14	4	5	4	5	4	22
15	4	4	4	4	5	21
16	4	4	5	5	4	22
17	5	4	4	4	5	22
18	4	5	5	5	5	24
19	4	5	5	5	5	24

20	4	5	4	4	4	21
21	4	4	4	4	4	20
22	5	4	5	4	5	23
23	4	3	4	3	4	18
24	4	4	3	3	4	18
25	5	5	4	4	5	23
26	5	5	5	5	4	24
27	5	4	4	5	5	23
28	5	4	5	5	4	23
29	4	3	4	3	4	18
30	4	5	3	4	4	20
	4,27	4,23	4,33	4,23	4,47	4,31

Kualitas Laporan Keuangan (Y)

Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	TOTAL_Y
1	4	5	4	4	17
2	4	3	4	3	14
3	4	4	4	4	16
4	4	4	4	3	15
5	4	4	4	5	17
6	5	5	5	5	20
7	3	4	4	4	15
8	4	4	5	4	17
9	4	3	3	4	14
10	4	4	4	5	17
11	5	4	4	5	18
12	3	3	4	4	14
13	4	4	4	5	17
14	5	4	4	4	17
15	4	4	4	4	16
16	5	5	5	4	19

17	4	3	4	5	16
18	4	4	4	5	17
19	4	4	5	4	17
20	4	4	4	3	15
21	4	4	4	4	16
22	4	3	4	5	16
23	4	4	4	3	15
24	4	4	5	5	18
25	4	4	4	5	17
26	4	4	4	5	17
27	4	5	5	5	19
28	5	5	5	5	20
29	4	4	4	3	15
30	4	4	5	4	17
	4,10	4,00	4,23	4,27	4,15



Pemahaman Akuntansi (X1)	<i>Pearson Correlation</i>	.505**	.590**	.440*	.600**	.581**	.640**	.541**	.614**	.671**	1
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.004	.001	.015	.000	.001	.000	.002	.000	.000	
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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



X2.5	<i>Pearson Correlation</i>	.299	.198	.439*	.140	1	.286	.317	.336	.640**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.109	.295	.015	.461		.126	.088	.069	.000
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	<i>Pearson Correlation</i>	.277	.307	.212	.840**	.286	1	.269	.196	.611**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.138	.098	.261	.000	.126		.150	.299	.000
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.7	<i>Pearson Correlation</i>	.696**	.341	.271	.085	.317	.269	1	.449*	.677**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000	.065	.148	.656	.088	.150		.013	.000
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.8	<i>Pearson Correlation</i>	.507**	.588**	.223	.062	.336	.196	.449*	1	.713**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.004	.001	.235	.746	.069	.299	.013		.000
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pemanfaatan Sistem Informasi (X2)	<i>Pearson Correlation</i>	.688**	.635**	.530**	.489**	.640**	.611**	.677**	.713**	1
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000	.000	.003	.006	.000	.000	.000	.000	
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Penerapan Sistem Pengendalian Intenal (X3)

		<i>Correlations</i>					Penerapan SPI (X3)
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	
X3.1	<i>Pearson Correlation</i>	1	.120	.255	.226	.165	.521**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>		.528	.174	.231	.383	.003
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30
X3.2	<i>Pearson Correlation</i>	.120	1	.151	.560**	.188	.656**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.528		.425	.001	.319	.000
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30
X3.3	<i>Pearson Correlation</i>	.255	.151	1	.515**	.149	.659**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.174	.425		.004	.431	.000
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30
X3.4	<i>Pearson Correlation</i>	.226	.560**	.515**	1	.297	.832**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.231	.001	.004		.111	.000
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30
X3.5	<i>Pearson Correlation</i>	.165	.188	.149	.297	1	.528**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.383	.319	.431	.111		.003
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30
Penerapan SPI (X3)	<i>Pearson Correlation</i>	.521**	.656**	.659**	.832**	.528**	1
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.003	.000	.000	.000	.003	
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30

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

Kualitas Laporan Keuangan (Y)

		<i>Correlations</i>				
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	TOTAL_Y
Y.1	<i>Pearson Correlation</i>	1	.489**	.327	.213	.677**
	Sig. (2-tailed)		.006	.077	.258	.000
	N	30	30	30	30	30
Y.2	<i>Pearson Correlation</i>	.489**	1	.583**	.159	.766**
	Sig. (2-tailed)	.006		.001	.402	.000
	N	30	30	30	30	30
Y.3	<i>Pearson Correlation</i>	.327	.583**	1	.197	.714**
	Sig. (2-tailed)	.077	.001		.296	.000
	N	30	30	30	30	30
Y.4	<i>Pearson Correlation</i>	.213	.159	.197	1	.643**
	Sig. (2-tailed)	.258	.402	.296		.000
	N	30	30	30	30	30
TOTAL_Y	<i>Pearson Correlation</i>	.677**	.766**	.714**	.643**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

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

Lampiran 4. Hasil Uji Reliabilitas

Pemahaman Akuntansi (X1)

Reliability Statistics

<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
.749	9

Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi (x2)

Reliability Statistics

<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
.767	8

Penerapan Sistem Pengendalian Internal (X3)

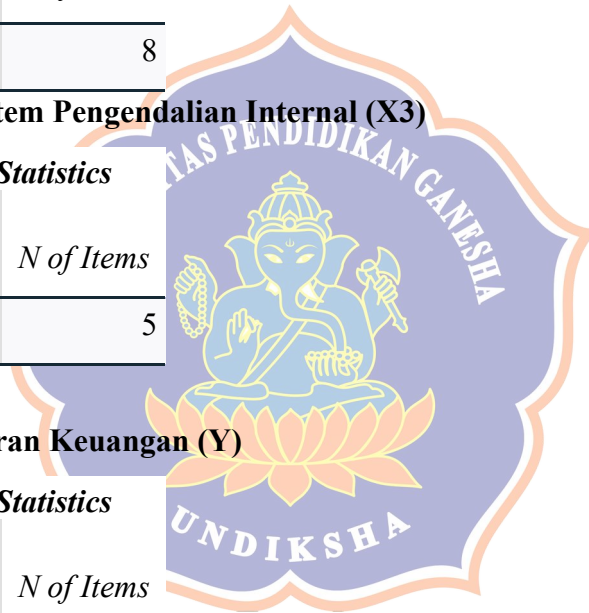
Reliability Statistics

<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
.650	5

Kualitas Laporan Keuangan (Y)

Reliability Statistics

<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
.625	4



Lampiran 5. Hasil Uji Normalitas

<i>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test</i>			
		<i>Unstandardized Residual</i>	
N		30	
<i>Normal Parameters^{a,b}</i>	<i>Mean</i>	.0000000	
	<i>Std. Deviation</i>	1.00991675	
<i>Most Extreme Differences</i>	<i>Absolute</i>	.102	
	<i>Positive</i>	.102	
	<i>Negative</i>	-.066	
<i>Test Statistic</i>		.102	
<i>Asymp. Sig. (2-tailed)^c</i>		.200 ^d	
<i>Monte Carlo Sig. (2-tailed)^e</i>	<i>Sig.</i>	.577	
	<i>99% Confidence Interval</i>	<i>Lower Bound</i>	.564
		<i>Upper Bound</i>	.589
<i>a. Test distribution is Normal.</i>			
<i>b. Calculated from data.</i>			
<i>c. Lilliefors Significance Correction.</i>			
<i>d. This is a lower bound of the true significance.</i>			
<i>e. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 2000000.</i>			

Lampiran 6. Hasil Uji Heteroskedastisitas (*Spearman's rho*)

<i>Correlations</i>						
			Pemahaman Akuntansi (X1)	Pemanfaatan Sistem Informasi (X2)	Penerapan SPI (X3)	<i>Unstandardized Residual</i>
<i>Spearman's rho</i>	Pemahaman Akuntansi (X1)	<i>Correlation Coefficient</i>	1.000	-.157	-.138	-.127
		Sig. (2-tailed)	.	.408	.467	.505
		N	30	30	30	30
	Pemanfaatan Sistem Informasi (X2)	<i>Correlation Coefficient</i>	-.157	1.000	.252	-.060
		Sig. (2-tailed)	.408	.	.179	.754
		N	30	30	30	30
	Penerapan SPI (X3)	<i>Correlation Coefficient</i>	-.138	.252	1.000	.115
		Sig. (2-tailed)	.467	.179	.	.547
		N	30	30	30	30
	Unstandardized Residual	<i>Correlation Coefficient</i>	-.127	-.060	.115	1.000
		Sig. (2-tailed)	.505	.754	.547	.
		N	30	30	30	30

Lampiran 7. Hasil Uji Heteroskedastisitas (*uji Glejser*)

Model	Coefficients ^a				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	4.541	2.414		1.881	.071
Pemahaman Akuntansi (X1)	-.024	.039	-.117	-.622	.539
Pemanfaatan Sistem Informasi (X2)	-.009	.041	-.042	-.217	.830
Penerapan SPI (X3)	-.119	.065	-.362	-1.843	.077

a. Dependent Variable: ABS_RES



Lampiran 8. Hasil Uji Multikolinearitas

<i>Coefficients^a</i>			
Model		<i>Collinearity Statistics</i>	
		<i>Tolerance</i>	VIF
1	<i>(Constant)</i>		
	Pemahaman Akuntansi (X1)	.942	1.061
	Pemanfaatan Sistem Informasi (X2)	.887	1.127
	Penerapan SPI (X3)	.864	1.158
a. <i>Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan (Y)</i>			



Lampiran 9. Hasil Uji Regresi Linear Berganda

<i>Coefficients^a</i>						
Model		<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	<i>(Constant)</i>	-9.031	4.259		-2.121	.044
	Pemahaman Akuntansi (X1)	.228	.068	.426	3.363	.002
	Pemanfaatan Sistem Informasi (X2)	.283	.072	.512	3.922	.001
	Penerapan SPI (X3)	.357	.114	.414	3.132	.004

a. *Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan (Y)*



Lampiran 10. Hasil Uji t

<i>Coefficients^a</i>						
Model		<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	<i>(Constant)</i>	-9.031	4.259		-2.121	.044
	Pemahaman Akuntansi (X1)	.228	.068	.426	3.363	.002
	Pemanfaatan Sistem Informasi (X2)	.283	.072	.512	3.922	.001
	Penerapan SPI (X3)	.357	.114	.414	3.132	.004

a. *Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan (Y)*



Lampiran 11. Hasil Uji Determinasi (R^2)

<i>Model Summary^b</i>				
<i>Model</i>	<i>R</i>	<i>R Square</i>	<i>Adjusted R Square</i>	<i>Std. Error of the Estimate</i>
1	.779 ^a	.607	.561	1.06659
a. <i>Predictors: (Constant), Penerapan SPI (X3), Pemahaman Akuntansi (X1), Pemanfaatan Sistem Informasi (X2)</i>				
b. <i>Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan (Y)</i>				



Lampiran 12. Surat Izin Wawancara Observasi



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

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

Nomor : 1572/UN48.13.1/DL/2025

Singaraja, 23 Juli 2025

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Wawancara / Data Penelitian*

Kepada Yth. **Sekretaris DPRD Buleleng**
di
Tempat

Dengan Hormat,

Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : I Gst Ayu Made Kartika Dwi Utami P

NIM : 2217051262

Fakultas : Ekonomi

Jurusan/Prodi. : S1 Akuntansi

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon izin agar mahasiswa kami dapat melakukan wawancara/penelitian di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. 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,



Ni Made Suci
NIP. 196810291993032001



Balai
Sertifikasi
Elektronik

Catatan :

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
- Dokumen ini tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BsrE
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia

Lampiran 13. Dokumentasi

Dokumentasi wawancara bersama Ibu Desi di kantor DPRD Buleleng



Penyebaran Kuisiener Ke Sekretariat DPRD Buleleng





RIWAYAT HIDUP



I Gst Ayu Made Kartika Dwi Utami Pinatih lahir di Negara pada tanggal 03 Juni 2004. Penulis merupakan anak dari pasangan suami istri Bapak I Gst Ngurah Wira Utama Pinatih dan Ibu Ni Made Natrini Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Penulis beralamat di Banjar Ketiman, Desa Manistutu, Kecamatan Melaya, Kabupaten Jembrana, Provinsi Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan sekolah dasar di SD Negeri 1 Manistutu dan lulus pada tahun 2016. Penulis kemudian melanjutkan pendidikan sekolah menengah pertama di SMP Negeri 2 Melaya dan lulus pada tahun 2019. Selanjutnya, penulis menyelesaikan pendidikan sekolah menengah atas di SMA Negeri 1 Mendoyo dan lulus pada tahun 2022. Pada tahun 2022, penulis melanjutkan pendidikan Strata 1 (S1) pada Program Akuntansi Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2026, penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul: "Pengaruh Pemahaman Akuntansi, Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi, Dan Penerapan Sistem Pengendalian Internal Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Sekretariat DPRD Kabupaten Buleleng". Penulis terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi Universitas Pendidikan Ganesha dari tahun 2022 sampai dengan tahun 2026.