

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

KUISIONER PENELITIAN

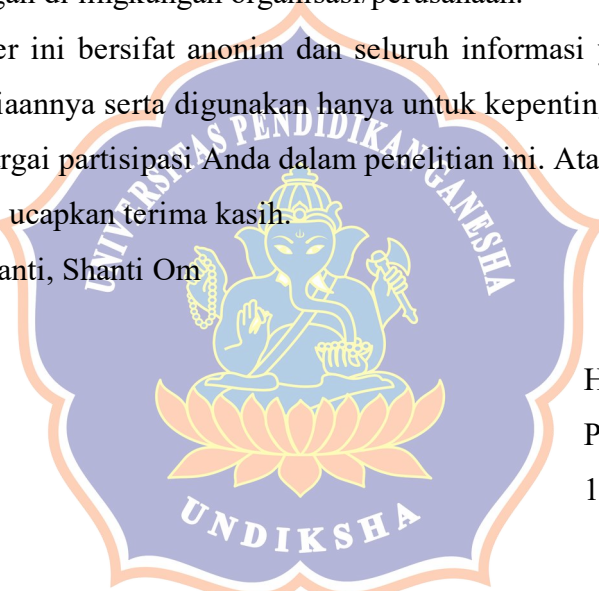
Om Swastiastu

Salam sejahtera bagi kita semua.

Saya Putu Diah Megarini, mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha, sedang melakukan penelitian dengan judul **“Pengaruh Pemahaman Akuntansi, Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi, dan Pengawasan Internal Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pada LPD Se-Kecamatan Jembrana”**. Penelitian ini bertujuan untuk mengkaji faktor-faktor yang memengaruhi kualitas laporan keuangan di lingkungan organisasi/perusahaan.

Kuesioner ini bersifat anonim dan seluruh informasi yang diberikan akan dijaga kerahasiaannya serta digunakan hanya untuk kepentingan akademik. Kami sangat menghargai partisipasi Anda dalam penelitian ini. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami ucapkan terima kasih.

Om Shanti, Shanti, Shanti Om



Hormat saya,
Putu Diah Megarini
1917051176

A. Informasi Demografi Responden

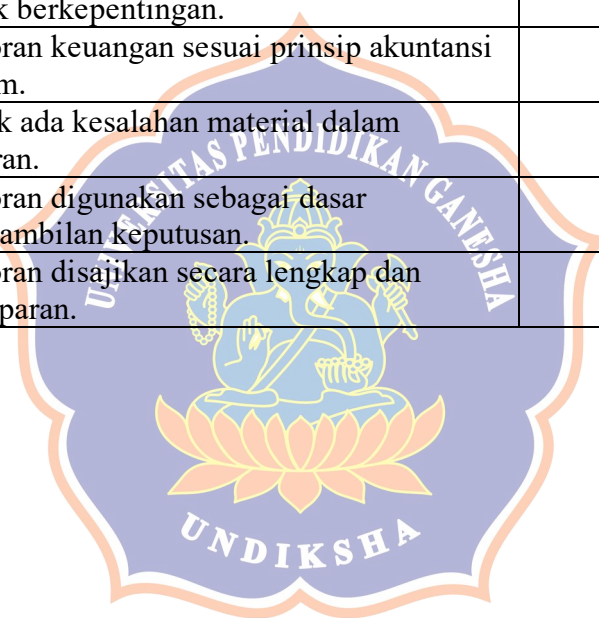
No	Pertanyaan Demografi	Jawaban
1	Jenis Kelamin	<input type="checkbox"/> Laki-laki <input type="checkbox"/> Perempuan
2	Usia	<input type="checkbox"/> < 25 tahun <input type="checkbox"/> 25–35 tahun <input type="checkbox"/> > 35 tahun
3	Pendidikan Terakhir	<input type="checkbox"/> SMA/SMK <input type="checkbox"/> Diploma <input type="checkbox"/> S1 <input type="checkbox"/> S2/S3
4	Lama Bekerja di Instansi/Perusahaan Saat Ini	<input type="checkbox"/> < 1 tahun <input type="checkbox"/> 1–3 tahun <input type="checkbox"/> > 3 tahun
5	Jabatan atau Posisi Saat Ini	<input type="checkbox"/> Staf Keuangan <input type="checkbox"/> Supervisor <input type="checkbox"/> Manajer <input type="checkbox"/> Lainnya: _____

6	Jenis Instansi/Perusahaan	<input type="checkbox"/> Pemerintah <input type="checkbox"/> Swasta <input type="checkbox"/> Yayasan <input type="checkbox"/> Lainnya: _____
7	Apakah Anda terlibat langsung dalam penyusunan laporan keuangan?	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak

B. Pertanyaan Kuisisioner

No	Pernyataan	Skala Likert				
		1 (STS)	2 (TS)	3 (N)	4 (S)	5 (SS)
A. Pemahaman Akuntansi						
A1	Saya memahami prinsip dasar akuntansi yang berlaku umum.					
A2	Saya dapat menyusun laporan keuangan sesuai dengan standar akuntansi.					
A3	Saya mampu mengklasifikasikan transaksi keuangan secara tepat.					
A4	Saya mengetahui perlakuan akuntansi terhadap transaksi khusus.					
A5	Saya dapat membaca dan menafsirkan informasi dari laporan keuangan.					
A6	Saya mengikuti pelatihan atau pendidikan terkait akuntansi secara berkala.					
A7	Pengetahuan saya tentang akuntansi membantu dalam penyusunan laporan.					
B. Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi						
B1	Sistem informasi akuntansi di tempat saya bekerja mudah digunakan.					
B2	Saya menggunakan sistem informasi akuntansi untuk mencatat transaksi.					
B3	Sistem informasi akuntansi mempercepat proses penyusunan laporan.					
B4	Sistem ini memudahkan pencarian dan pelacakan data keuangan.					
B5	Sistem menghasilkan laporan keuangan secara tepat waktu.					
B6	Sistem memiliki tingkat keamanan data yang baik.					
B7	Saya memiliki keterampilan dalam mengoperasikan sistem akuntansi.					
C. Pengawasan Internal						
C1	Terdapat pemisahan tugas dan wewenang yang jelas.					
C2	Setiap transaksi keuangan melalui proses persetujuan sesuai prosedur.					

C3	Audit internal dilakukan secara berkala.					
C4	Ada kebijakan dan prosedur tertulis dalam pengelolaan keuangan.					
C5	Temuan audit ditindaklanjuti dengan cepat oleh manajemen.					
C6	Pengendalian internal mengurangi risiko kesalahan dan kecurangan.					
C7	Pengawasan internal meningkatkan transparansi pelaporan keuangan.					
D. Kualitas Laporan Keuangan						
D1	Laporan keuangan disusun secara tepat waktu.					
D2	Laporan mencerminkan kondisi keuangan yang sebenarnya.					
D3	Informasi dalam laporan mudah dipahami pihak berkepentingan.					
D4	Laporan keuangan sesuai prinsip akuntansi umum.					
D5	Tidak ada kesalahan material dalam laporan.					
D6	Laporan digunakan sebagai dasar pengambilan keputusan.					
D7	Laporan disajikan secara lengkap dan transparan.					



Lampiran 2. Tabulasi Data Penelitian

1. Variabel Pemahaman Akuntansi (X_1)

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	Total X1
1	5	5	4	5	5	5	5	34
2	4	4	4	4	5	4	4	29
3	5	5	4	4	5	4	4	31
4	3	2	2	3	3	3	3	19
5	4	4	4	4	4	5	4	29
6	5	5	5	5	5	5	4	34
7	4	5	5	5	5	5	4	33
8	5	5	5	5	5	5	5	35
9	4	4	4	5	4	4	5	30
10	3	2	3	3	4	4	4	23
11	5	5	5	5	4	5	4	33
12	5	5	4	4	5	4	4	31
13	5	5	5	5	5	5	5	35
14	4	5	4	5	5	5	5	33
15	4	4	4	4	3	3	3	25
16	5	5	5	5	5	5	4	34
17	5	5	5	5	5	5	5	35
18	4	4	4	4	4	4	4	28
19	3	3	3	3	3	4	3	22
20	5	5	5	5	5	5	5	35
21	4	4	4	4	5	5	5	31
22	4	5	5	5	4	5	4	32
23	5	5	5	5	5	5	5	35
24	5	5	5	4	5	4	4	32
25	4	5	4	4	4	4	3	28
26	4	4	3	4	4	4	4	27
27	5	5	5	4	5	4	5	33
28	5	5	5	5	5	5	5	35
29	3	2	2	3	4	4	4	22
30	5	4	5	4	5	5	4	32
31	5	5	5	5	5	5	5	35
32	4	4	4	4	3	4	3	26
33	4	4	4	5	5	5	4	31
34	5	5	5	5	5	5	5	35
35	4	4	5	4	5	4	4	30
36	4	5	4	5	4	5	4	31
37	4	5	4	4	4	5	4	30
38	4	5	4	4	4	4	4	29

No.	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	Total X3
83	4	4	3	3	4	3	4	25
84	4	4	5	5	5	5	5	33
85	5	4	5	5	4	4	5	32
86	3	2	3	3	3	3	3	20
87	4	4	4	4	4	4	4	28
88	4	4	5	5	5	5	5	33
89	5	5	5	5	5	5	5	35
90	4	4	5	5	4	5	5	32
91	5	5	5	5	5	5	5	35
92	5	5	4	5	4	4	5	32
93	4	3	3	4	4	3	4	25
94	5	5	5	5	5	5	5	35
95	5	4	3	4	5	3	4	28
96	4	3	4	3	4	3	3	24
97	4	3	4	5	4	4	4	28
98	5	4	5	5	4	5	5	33
99	5	5	5	5	4	5	4	33

4. Variabel Kualitas Laporan Keuangan (Y)

No.	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Total Y
1	5	5	5	5	5	4	5	34
2	4	4	4	5	4	4	5	30
3	4	5	5	5	5	5	5	34
4	4	4	4	3	4	3	5	27
5	4	5	4	5	4	4	5	31
6	4	4	4	4	5	4	5	30
7	5	5	5	4	5	4	5	33
8	5	5	5	5	5	5	5	35
9	4	5	5	5	5	5	5	34
10	4	4	4	4	3	4	4	27
11	5	5	5	4	5	5	4	33
12	5	4	5	5	5	4	5	33
13	5	5	5	5	5	5	5	35
14	4	5	5	5	5	4	5	33
15	4	3	4	3	4	4	4	26
16	5	4	5	5	4	5	5	33
17	5	4	5	5	4	5	4	32
18	4	4	4	4	3	3	4	26
19	5	4	5	5	4	4	4	31
20	5	5	5	5	5	5	5	35
21	4	5	5	5	5	4	5	33

No.	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Total Y
22	5	5	4	4	5	4	4	31
23	4	4	5	5	5	4	5	32
24	4	5	5	5	4	4	5	32
25	4	4	4	4	5	4	5	30
26	4	4	5	4	5	5	5	32
27	5	4	4	5	4	4	4	30
28	5	5	5	4	5	4	5	33
29	5	4	4	4	4	4	5	30
30	4	4	5	5	4	4	5	31
31	5	5	5	5	5	5	5	35
32	4	4	4	3	4	3	4	26
33	5	5	5	5	5	5	5	35
34	5	5	5	5	5	4	5	34
35	4	4	4	4	5	5	5	31
36	4	4	4	4	4	4	5	29
37	5	5	5	4	4	5	5	33
38	4	5	4	5	4	4	5	31
39	5	5	4	5	4	5	5	33
40	4	4	5	4	4	4	4	29
41	4	4	4	3	3	4	4	26
42	4	4	4	4	4	4	4	28
43	4	3	4	4	4	3	4	26
44	5	5	5	5	5	4	5	34
45	5	5	5	5	5	5	5	35
46	5	4	5	4	4	5	5	32
47	4	5	4	4	4	4	5	30
48	5	5	5	5	4	4	5	33
49	5	5	5	5	5	5	5	35
50	4	3	4	3	4	4	4	26
51	5	4	5	5	4	4	4	31
52	4	4	4	4	4	4	4	28
53	4	4	5	4	4	4	4	29
54	5	5	5	5	4	4	5	33
55	5	5	4	4	5	4	4	31
56	4	4	4	4	4	4	4	28
57	4	5	5	5	5	4	4	32
58	4	4	4	4	5	4	5	30
59	4	4	4	4	4	4	4	28
60	5	5	5	5	5	5	5	35
61	4	4	4	4	5	4	5	30
62	5	5	5	5	5	5	5	35
63	4	4	4	4	5	5	4	30

	N	99	99	99	99	99	99	99	99
X2.3	Pearson Correlation	.674**	.707**	1	.765**	.706**	.982**	.750**	.915**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99
X2.4	Pearson Correlation	.583**	.677**	.765**	1	.676**	.765**	.972**	.891**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99
X2.5	Pearson Correlation	.570**	.983**	.706**	.676**	1	.721**	.640**	.875**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99
X2.6	Pearson Correlation	.677**	.723**	.982**	.765**	.721**	1	.748**	.920**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99
X2.7	Pearson Correlation	.580**	.643**	.750**	.972**	.640**	.748**	1	.873**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99
Total X2	Pearson Correlation	.748**	.876**	.915**	.891**	.875**	.920**	.873**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	99	99	99	99	99	99	99	99

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	
Alpha	N of Items
.948	7

3. Variabel Pengawasan Internal (X₃)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	Total X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.436**	.477**	.493**	.542**	.466**	.472**	.717**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99
X3.2	Pearson Correlation	.436**	1	.464**	.381**	.557**	.535**	.560**	.749**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99
X3.3	Pearson Correlation	.477**	.464**	1	.565**	.438**	.849**	.475**	.803**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99
X3.4	Pearson Correlation	.493**	.381**	.565**	1	.372**	.602**	.555**	.739**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99
X3.5	Pearson Correlation	.542**	.557**	.438**	.372**	1	.423**	.562**	.733**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000

N	99	99	99	99	99	99	99	99
---	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.857	7



Lampiran 4. Hasil Analisis Deskriptif**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	99	19	35	29.56	4.413
X2	99	17	35	29.79	4.422
X3	99	20	35	30.34	3.709
Y	99	23	35	30.80	3.014
Valid N (listwise)	99				



Lampiran 5. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Hasil Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		99
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.40968756
Most Extreme Differences	Absolute	.048
	Positive	.048
	Negative	-.037
Test Statistic		.048
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		.200 ^d
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^e	Sig.	.838
	99% Confidence Interval	Lower Bound .829
		Upper Bound .848

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

e. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 329836257.

2. Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	X1	.405	2.467
	X2	.261	3.834
	X3	.431	2.319

a. Dependent Variable: Y

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.269	.718		1.767	.080
	X1	.010	.030	.056	.355	.724
	X2	.031	.037	.167	.843	.402
	X3	-.045	.034	-.203	-1.316	.191

a. Dependent Variable: ABS_Res

Lampiran 6. Hasil Analisis Regresi Ganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.884 ^a	.781	.774	1.432

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

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	695.212	3	231.737	113.044	.000 ^b
	Residual	194.747	95	2.050		
	Total	889.960	98			

a. Dependent Variable: Y

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

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.800	1.249		7.043	.000
	X1	.181	.051	.266	3.523	.001
	X2	.184	.064	.270	2.872	.005
	X3	.368	.059	.453	6.193	.000

a. Dependent Variable: Y