

Lampiran 01. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Lampiran : 1 (Satu) Berkas

Kepada,

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i Responden

Di tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir (skripsi) sebagai mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi Universitas Pendidikan Ganesha, dengan ini saya:

Nama : Ni Luh Gede Arista Kusuma Wardani

Nim : 1817051169

Jurusan/Fakultas : Ekonomi dan Akuntansi/Ekonomi

Dengan ini bermaksud melakukan penelitian yang berjudul “Pengaruh Sistem Pelaporan, Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Peran Perangkat Desa Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa di Kecamatan Kediri”

Dengan demikian saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk dapat menjadi responden dan memberikan jawaban seluruh item pernyataan dalam kuesioner ini secara objektif sesuai dengan petunjuk pengisian. **Kuesioner ini hanya untuk kepentingan skripsi tidak untuk dipublikasikan secara meluas untuk menjaga kerahasiaan data dalam kuesioner ini.** Atas kerjasama, bantuan serta kesediaannya Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi dan menjawab semua pernyataan dalam kuesioner ini, saya ucapkan terimakasih

Hormat saya,

Ni Luh Gede Arista Kusuma Wardani

A. Identitas Responden

Nama Responden : _____

Desa : _____

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Umur : < 20 Tahun 20-30 Tahun
 31-40 Tahun 41-50 Tahun
 >50 Tahun

Jabatan : Kepala Desa Sekretaris
Desa _____
 Kaur Desa Kepala Seksi
..... Staf Lainnya

Pendidikan Terakhir : SD SMP
 SMA/SMK Diploma
 Sarjana (S1) Magister (S2)
 Lainnya

Masa Kerja : < 5 Tahun 5-10 Tahun
 >10 Tahun

B. Petunjuk Pengisian

1. Mohon bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi seluruh pernyataan yang terdapat dalam kuesioner ini.
2. Dalam kuesioner ini tidak terdapat pernyataan yang benar atau salah. Bapak/Ibu dapat menyetujui atau tidak menyetujui pernyataan tersebut. Pengisian kuesioner ini bertujuan untuk mengetahui sejauh mana Bapak/Ibu menyetujui atau tidak menyetujui pernyataan yang terdapat dalam kuesioner ini.
3. Pengisian dilakukan dengan memberikan tanda centang (√) pada jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling sesuai.

4. Pengisian tiap pernyataan hanya diperkenankan satu jawaban.
5. Setelah selesai mengisi seluruh item pernyataan pada kuesioner ini Bapak/Ibu dapat memberikan kembali kepada yang menyerahkan kuesioner ini pertama kali.
6. Terdapat 5 (lima) pilihan jawaban yang tersedia untuk masing-masing pernyataan, yaitu:
 - STS : Sangat Tidak Setuju (1)
 - TS : Tidak Setuju (2)
 - CS : Cukup Setuju (3)
 - S : Setuju (4)
 - SS : Sangat Setuju (5)

C. Daftar Pernyataan

Variabel Sistem Pelaporan (X1)

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1.	Menyajikan informasi keuangan yang memberikan manfaat untuk pengambilan keputusan yang menunjukkan suatu pertanggungjawaban.					
2.	Menyajikan informasi keuangan yang berguna untuk memprediksi besarnya sumber daya yang dibutuhkan.					
3.	Laporan keuangan desa yang disajikan tepat pada waktunya serta dapat tercegahnya kekeliruan.					
4.	Menyajikan laporan keuangan desa secara lengkap.					
5.	Laporan keuangan desa yang dihasilkan telah disajikan secara jujur dan wajar					
6.	Informasi yang dihasilkan dari laporan keuangan desa bebas dari kesalahan yang bersifat material.					
7.	Laporan keuangan desa disajikan secara konsisten					

8.	Penyajian laporan keuangan desa menggunakan istilah yang dapat dipahami oleh pengguna informasi.					
----	--	--	--	--	--	--

Variabel Pemanfaatan Teknologi Informasi (X2)

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1.	Di tempat kerja saya, mempunyai jumlah komputer yang cukup dan tersedia untuk digunakan.					
2.	Di tempat kerja saya, memiliki <i>software</i> atau aplikasi untuk melaksanakan tugas seperti: <i>Microsoft excel</i> , <i>Microsoft word</i> dan lain sebagainya dalam mendukung pekerjaannya.					
3.	Di tempat kerja saya, jaringan internet dengan kapasitas yang memadai telah terpasang di kantor desa.					
4.	Di tempat kerja saya, komputer-komputer di rawat dengan baik dan jika ada kerusakan langsung diperbaiki.					
5.	Di tempat kerja saya, jaringan internet dimanfaatkan sebagai penghubung antara aparatur dalam pengiriman data dan informasi yang dibutuhkan.					
6.	Di tempat kerja saya, proses awal transaksi hingga pembuatan laporan di pemerintahan desa dilakukan secara terkomputerisasi.					

Variabel Peran Perangkat Desa (X3)

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1.	Perangkat desa terlibat dalam proses perencanaan penggunaan dana desa.					
2.	Perangkat desa memberikan masukan tentang rancangan APBDesa kepada Kepala Desa dan/atau BPD.					
3.	Perangkat desa terlibat dalam proses pelaksanaan penggunaan dana desa.					

4.	Perangkat desa bersama kasi menyusun RAB, memfasilitasi proses pengadaan barang dan jasa, mengelola atau melaksanakan pekerjaan terkait kegiatan yang telah ditetapkan dalam Perdes tentang APBDesa.					
5.	Perangkat desa memberikan masukan tentang perubahan APBDesa.					
6.	Perangkat desa terlibat dalam proses penatausahaan penggunaan dana desa.					
7.	Perangkat desa memberikan masukan dan melakukan audit partisipatif.					

Variabel Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Y)

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1.	Semua penerimaan dan pengeluaran desa dilaksanakan melalui rekening kas desa didukung oleh bukti yang lengkap dan sah.					
2.	Laporan keuangan desa yang disajikan telah memuat dan mengungkapkan informasi yang cukup memadai.					
3.	Pemerintah desa telah mengikuti prosedur pelaksanaan pendapatan, belanja desa, dan pembiayaan desa sesuai dengan jumlah yang ditentukan.					
4.	Penyusunan laporan pertanggungjawaban memuat realisasi pendapatan, belanja desa, dan pembiayaan desa secara lengkap.					
5.	Pemerintah desa tepat waktu dalam menyusun laporan keuangan desa.					
6.	Pemerintah desa tepat waktu dalam menyerahkan laporan pertanggungjawaban keuangan desa.					
7.	Informasi anggaran dana desa bisa diakses atau dilihat diwebsite desa.					

Lampiran 02. Tabulasi Responden

No	Sistem Pelaporan (X1)								Total X1	Pemanfaatan Teknologi Informasi (X2)						Total X2
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	32	5	5	5	4	4	4	27
2	4	4	4	4	4	4	4	4	32	5	5	5	5	5	5	30
3	5	3	4	5	4	3	5	4	33	5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	3	5	4	2	4	30	5	5	4	5	4	5	28
5	4	4	4	4	4	4	4	4	32	5	5	5	5	5	5	30
6	5	5	3	3	5	2	5	1	29	5	5	5	5	4	4	28
7	4	5	3	5	4	4	4	2	31	5	5	5	5	4	4	28
8	4	4	4	5	4	5	4	4	34	5	5	5	5	5	5	30
9	5	5	1	5	3	5	4	2	30	5	4	5	5	4	5	28
10	5	4	5	3	5	2	3	5	32	4	5	5	5	5	5	29
11	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	5	5	4	5	27
12	5	5	2	4	5	3	1	5	30	5	5	5	4	5	5	29
13	5	4	4	4	4	3	4	4	32	5	4	5	4	4	5	27
14	4	4	4	4	5	4	5	4	34	5	5	5	4	5	5	29
15	4	4	4	4	4	5	5	5	35	5	5	4	4	4	5	27
16	5	5	4	5	3	3	5	3	33	5	5	5	5	5	3	28
17	3	5	5	4	5	1	2	5	30	5	5	5	3	4	4	26
18	4	4	5	5	2	3	4	5	32	3	4	5	5	5	4	26
19	5	5	4	5	3	5	2	5	34	5	5	5	4	4	4	27
20	5	3	5	5	4	4	5	5	36	3	5	4	5	4	4	25
21	5	5	3	5	4	5	5	5	37	5	5	5	4	5	4	28
22	5	4	5	5	4	5	5	5	38	5	5	5	4	4	4	27
23	5	3	5	5	5	3	5	5	36	5	5	5	5	4	4	28
24	5	3	5	5	5	4	5	5	37	5	4	5	3	4	5	26

25	5	5	4	4	5	3	4	5	35	5	4	5	4	4	5	27
26	5	5	4	3	5	4	5	3	34	5	5	5	4	5	5	29
27	4	5	5	3	5	5	2	5	34	5	5	5	5	5	5	30
28	3	5	4	5	5	4	4	5	35	5	4	5	4	5	5	28
29	2	5	1	5	3	5	4	5	30	5	5	5	5	4	5	29
30	4	4	5	4	5	4	5	4	35	4	5	4	4	5	4	26
31	4	4	5	5	5	4	4	5	36	4	4	4	4	4	4	24
32	4	4	5	5	5	4	4	5	36	5	4	5	4	4	5	27
33	5	5	4	5	4	5	5	4	37	5	5	3	4	4	3	24
34	5	5	5	5	5	4	5	4	38	3	4	2	5	3	3	20
35	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
36	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	5	5	5	4	4	27
37	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	5	5	5	4	4	27
38	4	4	4	5	4	4	4	5	34	4	4	4	3	3	3	21
39	5	5	4	5	4	5	5	4	37	5	5	5	3	4	4	26
40	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	4	29
41	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
42	4	4	5	5	5	5	5	5	38	5	5	5	5	5	5	30
43	4	4	4	4	4	4	4	4	32	5	5	5	5	4	5	29
44	4	5	5	5	5	5	4	4	37	5	5	4	4	4	4	26
45	4	4	5	5	5	5	5	5	38	5	5	5	5	5	5	30
46	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
47	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
48	4	5	5	5	5	5	4	4	37	5	5	4	4	4	4	26
49	5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	4	4	3	4	3	22
50	5	5	5	5	5	5	4	3	37	5	5	5	5	5	5	30
51	5	5	5	5	5	5	4	5	39	5	5	5	5	5	5	30

52	5	5	5	5	5	5	4	5	39	5	5	5	5	5	5	30
53	5	5	5	5	5	5	4	5	39	5	5	5	5	5	5	30
54	5	5	5	5	5	5	4	5	39	5	5	5	5	5	5	30
55	5	5	5	5	5	5	4	5	39	5	5	5	5	5	5	30
56	5	5	5	5	5	5	4	5	39	5	5	5	5	5	5	30
57	4	4	4	4	4	2	4	4	30	4	4	4	4	4	3	23
58	4	4	4	4	4	2	4	4	30	4	4	4	4	4	3	23
59	4	4	4	4	5	5	5	5	36	5	5	3	5	5	5	28
60	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
61	4	5	5	5	5	4	4	3	35	4	4	4	4	4	5	25
62	4	5	5	5	5	4	4	4	36	4	4	4	4	4	5	25
63	4	5	5	5	5	4	4	3	35	4	4	4	4	4	5	25
64	5	4	5	5	5	4	4	5	37	4	5	5	3	5	4	26
65	5	5	5	5	5	5	5	5	40	3	5	5	3	5	5	26
66	4	4	5	5	5	4	5	5	37	4	4	4	4	4	4	24
67	5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	5	4	4	5	5	27
68	5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	5	4	4	5	5	27
69	5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	4	4	5	5	5	27
70	4	4	3	4	4	4	3	4	30	4	4	4	4	4	4	24
71	4	4	5	5	4	4	4	5	35	4	4	4	4	4	4	24
72	4	4	4	5	5	4	4	5	35	4	4	4	4	4	5	25
73	5	5	4	5	5	5	5	5	39	3	4	2	3	5	5	22
74	5	5	4	4	4	4	4	2	32	4	4	4	4	4	4	24
75	5	5	4	5	4	4	5	4	36	4	5	5	4	4	4	26
76	4	4	4	5	5	5	5	4	36	4	5	4	4	5	4	26
77	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
78	5	5	4	5	5	5	5	5	39	3	4	2	3	5	5	22

79	5	5	5	5	5	2	5	5	37	5	5	5	5	5	30
80	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	24
81	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	24
82	5	4	5	5	5	4	5	5	38	4	5	4	5	5	28
83	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	24
84	4	3	3	5	4	4	4	3	30	4	4	4	4	4	24
85	4	4	5	5	4	5	5	5	37	4	5	4	5	5	28
86	4	4	2	4	4	3	4	4	29	5	5	5	4	4	27
87	4	3	3	5	4	4	4	3	30	4	4	4	4	4	24
88	4	3	3	5	4	4	4	3	30	4	4	4	4	4	24
89	5	5	5	5	5	4	4	4	37	5	5	5	5	5	30
90	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	30
91	4	4	5	4	4	4	5	4	34	4	5	5	5	5	29
92	4	4	5	4	4	4	5	5	35	4	4	4	4	4	24
93	5	5	5	5	5	4	4	5	38	4	4	4	4	5	26
94	5	5	5	5	5	4	4	4	37	5	5	5	5	5	30
95	4	4	4	4	5	4	4	4	33	5	5	5	5	5	30
96	3	4	5	5	4	3	5	4	33	5	5	4	4	5	27
97	5	4	4	5	5	4	4	4	35	4	4	4	4	4	24
98	4	5	5	4	5	5	5	4	37	2	4	3	4	4	21
99	5	4	5	5	5	4	5	4	37	4	4	4	4	4	25
100	5	5	5	5	5	4	5	5	39	4	4	4	4	5	26
101	5	5	5	5	5	4	5	5	39	4	4	4	4	5	26
102	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	24
103	4	4	4	4	4	4	4	4	32	3	4	3	3	4	21
104	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	24
105	4	4	4	5	4	5	4	5	35	5	4	4	5	4	26

106	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	24
107	5	5	5	5	5	5	5	4	39	5	5	5	5	5	5	30
108	5	4	5	5	5	2	5	5	36	4	4	4	4	4	4	24
109	5	4	5	4	5	4	5	4	36	5	5	5	5	5	5	30
110	5	4	5	4	4	5	4	5	36	5	5	5	5	5	5	30
111	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	30
112	5	5	4	4	4	4	5	4	35	4	5	5	4	5	4	27
113	5	5	5	5	4	4	4	4	36	4	5	5	4	4	4	26
114	4	4	5	5	5	4	5	4	36	4	4	4	4	5	5	26
115	4	4	5	5	5	1	4	4	32	5	5	5	4	4	5	28
116	4	4	5	5	5	3	5	4	35	4	5	5	3	4	4	25
117	4	4	4	4	4	3	4	4	31	4	4	5	3	4	4	24
118	4	5	4	4	4	3	4	4	32	4	4	5	3	4	4	24
119	5	5	5	5	5	5	5	4	39	5	5	5	5	5	5	30
120	5	5	5	5	4	4	4	4	36	4	5	5	4	4	4	26

No	Peran Perangkat Desa (X3)							Total X3	Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Y)							Total Y
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	
1	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	5	4	4	29
2	4	4	4	5	4	4	4	29	5	4	4	4	4	5	4	30
3	5	4	5	3	4	5	5	31	5	4	5	4	4	5	4	31
4	5	5	4	4	4	4	4	30	5	5	4	4	3	5	5	31
5	5	4	4	4	4	4	4	29	5	4	4	5	4	4	4	30
6	4	4	4	4	5	4	4	29	5	4	5	4	4	4	4	30
7	5	5	5	4	4	4	4	31	5	4	5	5	4	4	4	31
8	4	4	5	5	4	4	4	30	4	5	4	4	4	4	4	29
9	5	5	5	4	4	4	5	32	5	5	3	5	5	4	5	32

37	4	4	5	5	4	4	4	30	5	4	4	4	4	4	4	29
38	4	4	4	4	4	4	3	27	4	4	4	4	5	5	5	31
39	5	5	5	4	4	4	4	31	5	4	4	4	4	4	4	29
40	5	5	4	5	5	5	5	34	5	5	4	5	4	4	5	32
41	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	28
42	5	5	5	5	4	4	4	32	5	5	5	5	5	5	5	35
43	5	5	5	5	5	5	5	35	4	5	5	5	4	5	4	32
44	5	5	5	4	4	5	4	32	5	4	4	4	4	4	5	30
45	5	5	5	5	4	4	4	32	5	5	5	5	5	5	5	35
46	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	28
47	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	28
48	5	5	5	4	4	5	4	32	5	4	4	4	4	4	5	30
49	4	4	4	4	4	4	4	28	5	5	5	5	5	5	5	35
50	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	5	35
51	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	5	35
52	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	5	35
53	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	5	35
54	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	5	35
55	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	5	35
56	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	5	35
57	5	5	5	4	4	4	4	31	4	4	4	4	4	4	4	28
58	5	5	5	4	4	4	4	31	4	4	4	4	4	4	4	28
59	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	5	35
60	5	4	4	4	4	4	4	29	4	4	4	4	4	4	4	28
61	5	5	5	4	4	4	4	31	5	5	5	5	4	4	4	32
62	5	5	5	4	4	4	4	31	5	5	5	5	4	4	4	32
63	5	5	5	4	4	4	4	31	5	5	5	5	4	4	4	32

118	4	5	4	4	5	4	3	29	5	4	4	4	4	4	3	28
119	5	5	5	5	4	5	5	34	5	5	5	5	5	5	2	32
120	4	5	4	4	4	4	3	28	4	4	5	5	4	5	3	30



Lampiran 03. Hasil Pengujian Instrumen

1. Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TOTAL_X1	120	29	40	35.81	3.257
TOTAL_X2	120	20	30	26.47	2.647
TOTAL_X3	120	23	35	31.43	2.975
TOTAL_Y	120	25	35	31.42	3.116
Valid N (listwise)	120				

2. Hasil Uji Validitas

Variabel Sistem Pelaporan (X₁)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	TOTAL_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.706**	.444**	.493**	.465**	.405**	.389**	.386**	.737**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X1.2	Pearson Correlation	.706**	1	.572**	.476**	.505**	.432**	.365**	.334**	.760**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X1.3	Pearson Correlation	.444**	.572**	1	.548**	.647**	.277**	.432**	.488**	.762**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.002	.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X1.4	Pearson Correlation	.493**	.476**	.548**	1	.589**	.333**	.346**	.407**	.710**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X1.5	Pearson Correlation	.465**	.505**	.647**	.589**	1	.333**	.484**	.439**	.760**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X1.6	Pearson Correlation	.405**	.432**	.277**	.333**	.333**	1	.327**	.377**	.651**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.000	.000		.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X1.7	Pearson Correlation	.389**	.365**	.432**	.346**	.484**	.327**	1	.447**	.652**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X1.8	Pearson Correlation	.386**	.334**	.488**	.407**	.439**	.377**	.447**	1	.691**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120
TOTAL_X1	Pearson Correlation	.737**	.760**	.762**	.710**	.760**	.651**	.652**	.691**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120

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

Variabel Pemanfaatan Teknologi Informasi (X₂)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTAL_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.625**	.636**	.506**	.307**	.332**	.779**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.001	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120
X2.2	Pearson Correlation	.625**	1	.630**	.459**	.516**	.300**	.783**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.001	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120
X2.3	Pearson Correlation	.636**	.630**	1	.412**	.297**	.276**	.749**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.001	.002	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120
X2.4	Pearson Correlation	.506**	.459**	.412**	1	.434**	.454**	.742**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120
X2.5	Pearson Correlation	.307**	.516**	.297**	.434**	1	.687**	.708**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.001	.000		.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120
X2.6	Pearson Correlation	.332**	.300**	.276**	.454**	.687**	1	.678**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.002	.000	.000		.000
	N	120	120	120	120	120	120	120
TOTAL_X2	Pearson Correlation	.779**	.783**	.749**	.742**	.708**	.678**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	120	120	120	120	120	120	120

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



Variabel Peran Perangkat Desa (X3)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	TOTAL_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.661**	.735**	.563**	.543**	.588**	.416**	.794**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120
X3.2	Pearson Correlation	.661**	1	.767**	.403**	.566**	.637**	.325**	.768**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120
X3.3	Pearson Correlation	.735**	.767**	1	.594**	.564**	.604**	.341**	.809**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120
X3.4	Pearson Correlation	.563**	.403**	.594**	1	.647**	.714**	.574**	.804**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120
X3.5	Pearson Correlation	.543**	.566**	.564**	.647**	1	.777**	.484**	.815**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120
X3.6	Pearson Correlation	.588**	.637**	.604**	.714**	.777**	1	.617**	.885**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120
X3.7	Pearson Correlation	.416**	.325**	.341**	.574**	.484**	.617**	1	.707**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120
TOTAL_X3	Pearson Correlation	.794**	.768**	.809**	.804**	.815**	.885**	.707**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	120	120	120	120	120	120	120	120

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



Variabel Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Y)

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	TOTAL_Y
Y1	Pearson Correlation	1	.616**	.565**	.581**	.542**	.421**	.435**	.716**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120
Y2	Pearson Correlation	.616**	1	.717**	.796**	.656**	.668**	.608**	.884**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120
Y3	Pearson Correlation	.565**	.717**	1	.790**	.629**	.641**	.448**	.835**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120
Y4	Pearson Correlation	.581**	.796**	.790**	1	.603**	.623**	.523**	.855**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120
Y5	Pearson Correlation	.542**	.656**	.629**	.603**	1	.764**	.572**	.840**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120
Y6	Pearson Correlation	.421**	.668**	.641**	.623**	.764**	1	.530**	.817**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120
Y7	Pearson Correlation	.435**	.608**	.448**	.523**	.572**	.530**	1	.746**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120
TOTAL_Y	Pearson Correlation	.716**	.884**	.835**	.855**	.840**	.817**	.746**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	120	120	120	120	120	120	120	120

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

3. Hasil Uji Reliabilitas

Variabel Sistem Pelaporan (X₁)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.854	.865	8

Variabel Pemanfaatan Teknologi Informasi (X₂)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.831	.835	6

Variabel Peran Perangkat Desa (X₃)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.897	.905	7

Variabel Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.911	.915	7

4. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		120
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.96839817
Most Extreme Differences	Absolute	.078
	Positive	.043
	Negative	-.078
Test Statistic		.078
Asymp. Sig. (2-tailed)		.071 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

5. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.615	1.663		.971	.334
	X1	.021	.047	.051	.455	.650
	X2	-.091	.055	-.180	-1.654	.101
	X3	.047	.062	.097	.748	.456

a. Dependent Variable: Abs_Res

6. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.455	2.508		.580	.563		
	X1	.290	.070	.315	4.137	.000	.659	1.518
	X2	.233	.083	.207	2.815	.006	.705	1.418
	X3	.425	.094	.397	4.528	.000	.495	2.020

a. Dependent Variable: Y

7. Hasil Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.455	2.508		.580	.563
	X1	.290	.070	.315	4.137	.000
	X2	.233	.083	.207	2.815	.006
	X3	.425	.094	.397	4.528	.000

a. Dependent Variable: Y

8. Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.747 ^a	.558	.546	1.934

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

9. Hasil Uji Signifikansi Parsial (Uji t)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	1.455	2.508		.580	.563
	X1	.290	.070	.315	4.137	.000
	X2	.233	.083	.207	2.815	.006
	X3	.425	.094	.397	4.528	.000

a. Dependent Variable: Y



RIWAYAT HIDUP



Ni Luh Gede Arista Kusuma Wardani lahir di Desa Pemenang (Kabupaten Tabanan) pada hari Jumat tanggal 14 Januari 2000. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Gede Made Sukanata dan Ibu Ni Luh Nyoman Puspa Ari. Penulis berkebangsaan Negara Indonesia dan beragama Hindu. Saat ini penulis beralamat di Banjar Dinas Pemenang, Desa Banjar Anyar, Kecamatan Kediri, Kabupaten Tabanan, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 3 Banjar Anyar dan lulus pada tahun 2012. Kemudian penulis melanjutkan ke jenjang Sekolah Menengah Pertama di SMP Negeri 2 Marga dan lulus pada tahun 2015. Pada tahun 2018 penulis lulus dari SMK Negeri 1 Tabanan dengan jurusan Akuntansi dan melanjutkan ke Perguruan Tinggi Negeri yaitu Universitas Pendidikan Ganesha pada Prodi S1 Akuntansi. Mulai tahun 2018 sampai dengan semester akhir 2022 penulis telah menyelesaikan penelitian skripsi yang berjudul **“Pengaruh Sistem Pelaporan, Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Peran Perangkat Desa Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa di Kecamatan Kediri”**