

Lampiran 0 1. Kuisisioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Perilah : 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 : I Made Yudha Wardana

NIM : 1717051112

Jurusan/Fakultas : Ekonomi dan Akuntansi/Ekonomi

Bermaksud melakukan penelitian dengan judul “Pengaruh Pemanfaatan Teknologi Informasi, Peran Perangkat Desa Dan Kejelasan Sasaran Anggaran Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa Di Kecamatan Kerambitan”.

Untuk itu saya sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjadi responden dan menjawab 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 dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi dan menjawab semua pernyataan dalam kuesioner ini, saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

I Made Yudha Wardana

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 Kuesioner

1. Mohon dengan hormat, bantuan dan kesediannya Bapak/Ibu untuk menjawab seluruh pernyataan/pertanyaan dalam kuesioner ini.
2. Tidak ada pernyataan benar atau salah. Bapak/Ibu mungkin saja setuju atau tidak setuju dengan pernyataan/pertanyaan tersebut. Dalam hal ini saya ingin mengetahui seberapa jauh Bapak/Ibu setuju atau tidak setuju terhadap pernyataan tersebut
3. Mohon memberi tanda centang (√) pada jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling sesuai.
4. Tiap pertanyaan hanya diperkenankan ada satu jawaban.
5. Setelah mengisi kuesioner ini mohon Bapak/Ibu 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 Pertanyaan

Variabel Pemanfaatan Teknologi Informasi (X1)

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 pekerjaan.					
3.	Di tempat kerja saya, jaringan internet dengan kapasitas yang memadai telah terpasang di kantordesadesa.					
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 dilakuka secara terkomputerisasi.					

Variabel Peran Perangkat Desa (X2)

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1.	Perangkat desa terkait terlibat dalam proses perencanaan penggunaan danadesa.					
2.	Perangkat desa terkait memberikan masukan tentang rancangan APBDesa kepada Kepala Desa dan/atau BPD.					
3.	Perangkat desa terkait terlibat dalam proses pelaksanaan penggunaan danadesa.					
4.	Perangkat desa terkait 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 terkait memberikan masukan tentang perubahan APBDesa.					
6.	Perangkat desa terkait terlibat dalam proses penatausahaan penggunaan danadesa.					
7.	Perangkat desa terkait memberikan masukan dan melakukan audit partisipatif					

Variabel Kejelasan Sasara Anggaran (X3)

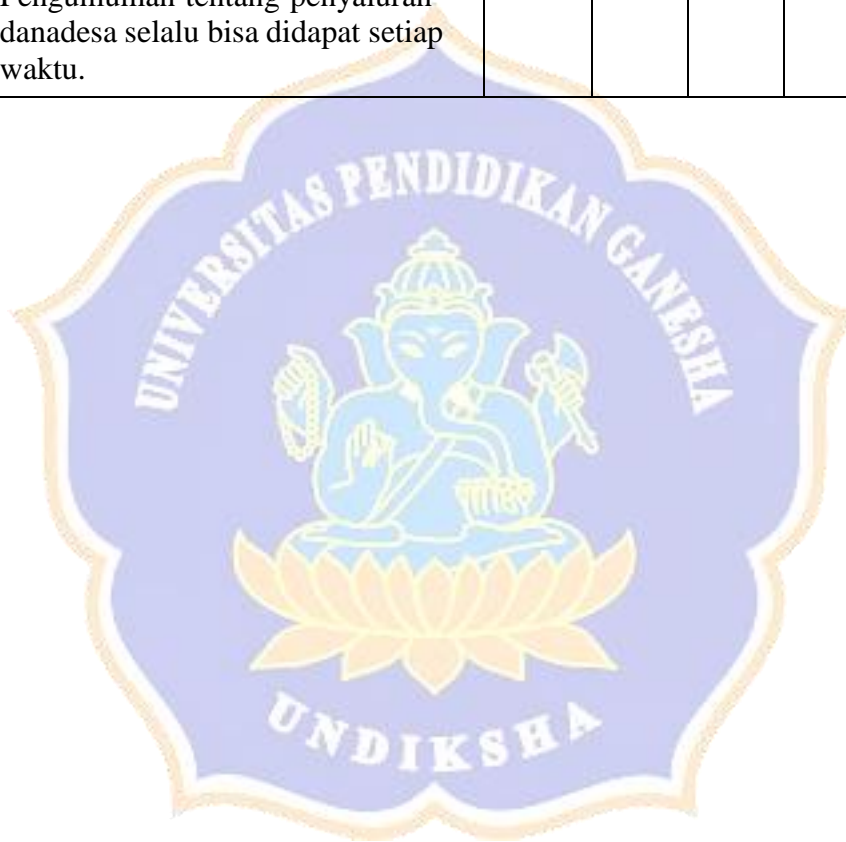
No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1.	Sasaran-sasaran anggaran satuan kerja yang terdapat dalam APBD, harus diuraikan secara jelas dan spesifik, sehingga saya dapat memahaminya dengan yakin.					
2.	Saya merasa sasaran-sasaran anggaransatuan kerja saya terdapat dalam APBD, tidak membingungkan saya.					

3.	Saya dapat mengetahui tingkat Kepentingan sasaran anggaran pada setiap program.					
4.	Saya dapat mengetahui secara jelas hasil (outcome) yang harus dicapai pada setiap program dan kegiatan.					
5.	Saya menyadari sasaran anggaran satuan kerja pada APBD tersebut merupakan hal yang penting sehingga penyelesaian kegiatan yang sesuai dengan ketentuan dalam anggaran tersebut perlu diprioritaskan.					
6.	Indikator kinerja untuk setiap kegiatan yang tercantum dalam anggaran telah terdefinisi dengan jelas dan terukur.					

Variabel Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Dana Desa (Y)

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
	<u>Kejujuran dan Keterbukaan Informasi</u>					
1.	Pengelolaan keuangan dana desa selalu disusun secara jujur, dan sesuai dengan Permendagri No 13 Tahun 2014 tentang pengelolaan keuangan desa					
2.	Pengelolaan keuangan desa selalu disajikan secara terbuka dan transparan					
3.	Realisasi dana desa selalu diinformasikan melalui pembuatan spanduk/baliho					
	<u>Kepatuhan dalam Pelaporan</u>					
1.	Dalam penyusunan laporan keuangan desa dilakukan sesuai dengan undang-undang yang berlaku					
2.	Dalam penyampaian laporan keuangan desa dilakukan secara tepat waktu dan menyeluruh					

	<u>Kesesuaian Prosedur</u>					
1.	Penyusunan dan penyampaian laporan keuangan desa selalu dilakukan sesuai dengan prosedur undang-undang desa.					
	<u>Kecukupan Informasi</u>					
1.	Dana desa yang dipakai selalu dicatat dengan jujur dan transparan.					
	<u>Ketepatan Penyampaian Laporan</u>					
1.	Pengumuman tentang penyaluran dana desa selalu bisa didapat setiap waktu.					



Lampiran 0 2. Tabulasi Data Responden

1. Variabel Pemanfaatan Teknologi Informasi (X1)

No	Pemanfaatan Teknologi Informasi (X1)						
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TOT.X1
1	5	5	5	4	4	5	28
2	5	5	5	4	4	5	28
3	5	5	5	4	4	5	28
4	4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	4	4	5	28
6	5	5	4	4	5	5	28
7	5	5	4	4	5	5	28
8	5	5	4	4	5	5	28
9	5	5	5	4	4	5	28
10	5	5	5	4	4	5	28
11	4	4	4	4	4	5	25
12	5	4	4	4	4	4	25
13	4	4	4	4	4	5	25
14	4	4	4	4	4	5	25
15	5	5	5	5	5	5	30
16	5	5	5	5	5	5	30
17	5	5	5	5	5	5	30
18	4	4	4	3	3	4	22
19	5	4	4	4	4	4	25
20	5	4	4	4	4	4	25
21	4	4	4	4	3	4	23

22	5	4	4	4	4	5	26
23	4	5	4	5	5	5	28
24	4	4	4	4	4	4	24
25	4	4	4	4	4	4	24
26	5	5	4	4	4	5	27
27	5	5	4	4	4	5	27
28	5	5	4	4	4	5	27
29	5	5	4	4	4	5	27
30	5	5	5	4	4	4	27
31	5	5	5	4	4	4	27
32	5	5	4	4	4	4	26
33	4	4	4	5	5	5	27
34	5	5	4	5	5	5	29
35	4	4	4	4	5	4	25
36	5	4	5	5	5	5	29
37	4	4	5	5	5	5	28
38	4	4	4	5	5	5	27
39	4	4	4	4	4	4	24
40	4	3	3	3	4	4	21
41	4	3	3	3	4	4	21
42	4	3	3	3	4	4	21
43	4	3	3	3	4	4	21
44	4	3	3	3	4	4	21
45	4	3	3	3	4	4	21
46	4	3	3	3	4	4	21

47	4	3	3	3	4	4	21
48	4	3	3	3	4	4	21
49	4	3	3	3	3	3	19
50	5	4	4	4	4	5	26
51	5	4	4	4	4	5	26
52	5	4	4	4	4	5	26
53	5	4	4	4	4	5	26
54	5	4	4	4	4	4	25
55	5	4	5	5	5	5	29
56	4	4	4	4	4	4	24
57	5	5	4	4	4	5	27
58	4	4	4	4	4	4	24
59	5	4	4	4	4	5	26
60	5	5	5	5	4	5	29
61	5	5	5	5	5	5	30
62	4	4	4	4	4	4	24
63	4	4	5	4	4	4	25
64	5	5	5	5	4	5	29
65	5	5	5	5	4	5	29
66	5	4	4	4	4	4	25
67	5	4	4	4	5	5	27
68	5	4	4	4	4	4	25
69	4	5	4	4	4	4	25
70	4	5	4	4	4	4	25
71	4	5	4	4	4	4	25

72	5	4	4	4	4	5	26
73	4	4	4	4	4	4	24
74	5	4	4	4	4	5	26
75	4	4	4	4	4	5	25
76	5	4	4	4	4	5	26
77	5	5	5	4	4	5	28
78	5	5	5	4	4	5	28
79	5	5	5	5	5	5	30
80	4	4	4	4	4	4	24
81	4	4	4	4	4	4	24
82	4	4	4	4	4	4	24
83	4	4	4	4	4	4	24
84	5	5	5	4	5	5	29
85	5	5	5	4	5	5	29
86	5	5	5	4	5	5	29
87	4	4	4	4	4	4	24
88	4	4	5	5	5	5	28
89	5	4	4	4	4	4	25
90	5	4	4	4	4	4	25
91	5	4	4	4	4	4	25
92	4	4	4	4	4	4	24
93	5	5	5	5	4	5	29
94	4	4	5	4	5	4	26
95	5	5	5	4	4	5	28
96	4	4	4	4	4	4	24

97	5	5	4	5	5	5	29
98	4	5	5	5	5	5	29
99	5	4	5	5	5	5	29
100	4	4	4	4	4	4	24
101	4	3	3	4	4	4	22
102	4	4	4	4	4	4	24
103	5	5	4	5	5	5	29
104	5	5	5	5	4	5	29
105	5	5	5	5	4	5	29
106	5	5	5	5	4	5	29
107	5	5	5	5	4	5	29
108	4	4	4	4	4	4	24
109	5	5	5	5	5	5	30
110	4	4	4	4	4	4	24
111	4	4	4	4	4	4	24
112	5	5	5	5	4	5	29
113	5	5	5	5	4	5	29
114	5	5	5	5	4	5	29
115	5	5	5	5	4	5	29
116	5	5	5	5	4	5	29
117	5	5	5	5	4	5	29
118	5	5	5	5	4	5	29
119	5	5	5	5	4	5	29

2. Variabel Peran Perangkat Desa (X2)

No	Peran Perangkat Desa (X2)							TOT.X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	
1	5	5	5	5	5	5	5	35
2	5	5	5	5	5	5	5	35
3	5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	5	5	5	5	5	35
6	5	5	5	5	5	5	5	35
7	5	5	5	5	5	5	5	35
8	5	5	5	5	5	5	5	35
9	5	5	5	5	5	5	5	35
10	5	5	5	5	5	5	5	35
11	4	4	4	4	4	4	4	28
12	4	4	4	4	4	4	4	28
13	4	4	4	4	4	4	4	28
14	4	4	4	4	4	4	4	28
15	5	5	5	5	5	5	5	35
16	5	5	5	5	5	5	5	35
17	5	5	5	5	5	5	5	35
18	4	4	4	4	4	4	4	28
19	4	4	4	5	4	4	5	30
20	5	5	4	4	4	4	4	30
21	5	4	4	4	4	4	4	29
22	5	5	5	5	5	4	5	34

23	5	5	5	4	4	4	5	32
24	4	4	4	4	4	4	4	28
25	4	4	4	4	4	4	4	28
26	4	4	4	4	4	4	4	28
27	4	4	4	4	4	4	4	28
28	4	4	4	4	4	4	4	28
29	4	4	4	4	4	4	4	28
30	4	4	4	4	4	4	4	28
31	4	4	4	4	4	4	4	28
32	4	4	4	4	4	4	4	28
33	5	4	4	4	4	4	5	30
34	5	5	5	5	4	4	5	33
35	4	4	4	4	4	4	4	28
36	5	5	5	5	4	4	5	33
37	5	5	5	5	4	4	5	33
38	5	4	4	4	5	5	4	31
39	4	3	4	4	4	4	4	27
40	4	4	3	3	3	4	4	25
41	4	4	3	3	3	4	4	25
42	4	4	3	3	3	4	4	25
43	4	4	3	3	3	4	4	25
44	4	4	3	3	3	4	4	25
45	4	4	3	3	3	4	4	25
46	4	4	3	3	3	4	4	25
47	4	4	3	3	3	4	4	25

48	4	4	3	3	3	4	4	25
49	3	3	3	3	3	3	3	21
50	5	5	5	5	4	5	5	34
51	5	5	5	5	4	5	5	34
52	5	5	5	5	4	5	5	34
53	5	5	5	5	4	5	5	34
54	4	4	4	4	4	4	4	28
55	5	5	5	5	5	5	5	35
56	4	4	4	4	4	4	4	28
57	5	5	4	4	4	4	5	31
58	4	4	4	4	4	4	4	28
59	4	4	4	4	4	4	4	28
60	4	4	4	4	4	4	4	28
61	4	4	4	4	4	4	4	28
62	4	4	4	4	4	4	4	28
63	4	4	4	4	4	4	4	28
64	5	5	5	5	5	5	5	35
65	5	5	5	5	5	5	5	35
66	4	4	4	4	4	4	4	28
67	5	5	5	5	5	5	4	34
68	5	5	4	4	4	5	4	31
69	5	4	4	5	4	5	4	31
70	5	4	4	5	4	5	4	31
71	5	4	4	5	4	5	4	31
72	5	5	4	5	5	5	4	33

73	3	4	4	4	4	4	3	26
74	4	4	4	4	4	4	4	28
75	4	4	4	4	4	3	4	27
76	4	4	4	4	4	4	4	28
77	5	5	4	4	5	5	4	32
78	5	5	4	5	5	4	4	32
79	5	5	4	5	5	5	5	34
80	4	4	4	4	4	4	4	28
81	4	4	4	4	4	4	4	28
82	4	4	4	4	4	4	4	28
83	4	4	4	4	4	4	4	28
84	5	5	5	5	5	5	5	35
85	5	5	5	5	5	5	5	35
86	5	5	5	5	5	5	5	35
87	4	4	4	4	4	4	4	28
88	5	5	5	4	4	4	5	32
89	4	4	4	4	3	3	4	26
90	4	4	4	4	3	3	4	26
91	4	4	4	4	3	3	4	26
92	4	4	4	4	3	3	4	26
93	5	4	4	4	4	5	5	31
94	4	3	3	3	3	3	4	23
95	4	4	4	4	3	3	4	26
96	4	4	3	3	3	3	4	24
97	5	5	5	5	5	5	5	35

98	5	5	5	5	5	5	5	35
99	5	5	5	5	5	5	5	35
100	4	4	4	4	3	3	4	26
101	4	4	4	3	3	3	4	25
102	4	4	4	4	3	3	4	26
103	5	5	5	5	5	5	5	35
104	5	5	5	5	5	5	5	35
105	5	5	5	5	5	5	5	35
106	5	5	5	5	5	5	5	35
107	5	5	5	5	5	5	5	35
108	4	4	4	4	4	4	4	28
109	5	5	5	5	4	4	5	33
110	4	4	4	4	4	4	4	28
111	4	4	4	4	4	4	4	28
112	5	5	5	5	5	4	5	34
113	5	5	5	5	5	4	5	34
114	5	5	5	5	5	4	5	34
115	5	5	5	5	5	4	5	34
116	5	5	5	5	5	4	5	34
117	5	5	5	5	5	4	5	34
118	5	5	5	5	5	4	5	34
119	5	5	5	5	5	4	5	34

3. Variabel Kejelasan Sasaran Anggaran (X3)

No	Kejelasan Sasaran Anggaran (X3)						TOT.X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
1	5	5	5	5	5	5	30
2	5	5	5	5	5	5	30
3	5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	3	3	4	22
5	5	5	5	5	5	5	30
6	5	5	5	5	5	5	30
7	5	5	5	5	5	5	30
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	4	4	4	4	4	24
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	5	5	5	5	5	5	30
16	5	5	5	5	5	5	30
17	5	5	5	5	5	5	30
18	4	4	4	4	4	4	24
19	5	5	5	4	5	4	28
20	5	5	4	4	5	5	28
21	4	4	4	4	4	4	24
22	5	5	5	5	5	5	30

23	5	4	5	5	5	5	29
24	4	4	4	4	4	4	24
25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	4	5	4	4	4	25
27	4	4	5	4	4	4	25
28	4	4	5	4	4	4	25
29	4	4	5	4	4	4	25
30	4	4	5	4	4	4	25
31	4	4	5	4	4	4	25
32	4	4	4	3	3	4	22
33	5	5	4	4	4	5	27
34	5	5	5	5	5	4	29
35	4	4	4	4	4	4	24
36	5	5	5	5	4	5	29
37	5	5	5	5	4	5	29
38	5	5	5	4	4	5	28
39	5	4	4	4	4	4	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	4	4	4	4	4	4	24
44	4	4	4	4	4	4	24
45	4	4	4	4	4	4	24
46	4	4	4	4	4	4	24
47	4	4	4	4	4	4	24

48	4	4	4	4	4	4	24
49	4	4	4	3	3	4	22
50	5	5	5	5	4	5	29
51	5	5	5	5	4	5	29
52	5	5	5	5	4	5	29
53	5	5	5	5	4	5	29
54	4	4	4	4	4	4	24
55	5	5	5	5	5	5	30
56	4	4	4	4	4	4	24
57	5	4	4	4	4	5	26
58	4	4	4	4	4	4	24
59	5	5	4	4	4	5	27
60	5	5	5	4	4	5	28
61	5	5	5	5	4	5	29
62	4	4	4	4	4	4	24
63	4	4	4	4	4	4	24
64	5	5	5	5	5	5	30
65	5	5	5	5	5	5	30
66	4	4	4	4	4	4	24
67	5	4	4	4	4	4	25
68	5	4	4	4	4	5	26
69	5	4	4	4	4	5	26
70	5	4	4	4	4	5	26
71	5	4	4	4	4	5	26
72	5	5	4	5	4	4	27

73	5	4	4	4	4	4	25
74	4	4	4	4	3	4	23
75	5	4	4	3	3	4	23
76	5	4	4	4	4	4	25
77	5	4	4	5	4	4	26
78	5	5	4	5	4	4	27
79	5	5	5	5	5	5	30
80	4	4	4	4	4	4	24
81	4	4	4	4	4	4	24
82	4	4	4	4	4	4	24
83	4	4	4	4	4	4	24
84	5	5	5	5	5	5	30
85	5	5	5	5	5	5	30
86	5	5	5	5	5	5	30
87	4	4	4	4	4	4	24
88	4	4	5	4	4	5	26
89	4	4	4	4	4	4	24
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	5	5	5	5	5	5	30
94	5	4	4	4	4	4	25
95	4	4	5	4	4	5	26
96	4	4	4	4	4	4	24
97	5	5	4	5	5	5	29

98	4	5	5	5	5	5	29
99	5	5	5	5	4	5	29
100	4	4	4	4	4	4	24
101	4	4	4	4	3	4	23
102	4	4	4	4	4	4	24
103	5	5	4	5	5	5	29
104	5	5	5	5	4	5	29
105	5	5	5	5	4	5	29
106	5	5	5	5	4	5	29
107	5	5	5	5	4	5	29
108	4	4	4	4	3	4	23
109	5	5	5	5	4	5	29
110	4	4	4	4	4	4	24
111	4	4	4	4	4	4	24
112	5	5	5	5	5	5	30
113	5	5	5	5	5	5	30
114	5	5	5	5	5	5	30
115	5	5	5	5	5	5	30
116	5	5	5	5	5	5	30
117	5	5	5	5	5	5	30
118	5	5	5	5	5	5	30
119	5	5	5	5	5	5	30

Lampiran 0 3. Hasil Uji Statistik Deskriptif**Descriptive Statistics**

	N	Minimu m	Maximu m	Mean	Std. Deviation
Pemanfaatan teknologi informasi	119	19	30	26,18	2,619
peran perangkat desa	119	21	35	30,33	3,737
kejelasan sasaran anggaran	119	22	30	26,60	2,685
akuntabilitas	119	26	40	36,11	3,598
Valid N (listwise)	119				



Lampiran 0 4. Persentase Tingkat Preferensi Indikator Variabel

Indikator	Tingkat Preferensi				
	SS	S	CS	TS	STS
Variabel Pemanfaatan Teknologi Informasi (X1)					
Kecukupan jumlah komputer yang ada dan tersedia	58,82%	41,18%	0%	0%	0%
Adanya <i>software</i> pendukung	44,54%	46,22%	9,24%	0%	0%
Ketersediaan jaringan internet	36,97%	53,78%	9,25%	0%	0%
Adanya jadwal pemeliharaan peralatan	28,57%	62,18%	9,25%	0%	0%
Dimanfaatkan sesuai ketentuan	22,69%	74,79%	2,52%	0%	0%
Proses terkomputerisasi	57,14%	42,02%	0,84%	0%	0%
Variabel Peran Perangkat Desa (X2)					
Keterlibatan dalam proses perencanaan penggunaan dana desa	47,48%	50,42%	2,10%	0%	0%
Keterlibatan dalam melakukan verifikasi keuangan	38,66%	51,26%	10,08%	0%	0%
Keikutsertaan dalam pengelolaan dana desa	42,86%	46,22%	10,92%	0%	0%
Keterlibatan dalam proses pelaksanaan penggunaan anggaran	34,45%	48,74%	16,81%	0%	0%
Keterlibatan dalam proses penatausahaan penggunaan dana desa	33,62%	56,30%	10,08%	0%	0%
Ikut serta melakukan audit partisipatif	42,02%	56,30%	1,68%	0%	0%
Variabel Kejelasan Sasaran Anggaran (X3)					
Kejelasan sasaran anggaran	49,30%	50,70%	0%	0%	0%
Tujuan yang dicapai dalam setiap program dan kegiatan	40,34%	56,58%	3,08%	0%	0%
Variabel Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Y)					

Kejujuran dan keterbukaan informasi	59,38%	39,78%	0,84%	0%	0%
Kepatuhan dalam pelaporan	49,58%	50%	0,42%	0%	0%
Kesesuaian prosedur	48,74%	51,26%	0%	0%	0%
Kecukupan informasi	52,94%	46,22%	0,84%	0%	0%
Ketepatan penyampaian laporan	38,66%	58,82%	2,52%	0%	0%



Lampiran 0 5. Hasil Uji Validitas

1. Hasil Uji Validitas Pemanfaatan Teknologi Informasi (X1)

		Correlations						Pemanfaatan teknologi informasi
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
X1.1	Pearson Correlation	1	,619*	,539*	,423*	,181*	,619*	,718**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,048	,000	,000
	N	119	119	119	119	119	119	119
X1.2	Pearson Correlation	,619*	1	,766*	,647*	,271*	,621*	,860**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,003	,000	,000
	N	119	119	119	119	119	119	119
X1.3	Pearson Correlation	,539*	,766*	1	,733*	,305*	,592*	,863**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,001	,000	,000
	N	119	119	119	119	119	119	119
X1.4	Pearson Correlation	,423*	,647*	,733*	1	,481*	,619*	,844**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000

X1.5	N	119	119	119	119	119	119	119
	Pearson Correlation	,181*	,271*	,305*	,481*	1	,445*	,545**
	Sig. (2-tailed)	,048	,003	,001	,000		,000	,000
X1.6	N	119	119	119	119	119	119	119
	Pearson Correlation	,619*	,621*	,592*	,619*	,445*	1	,824**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000
Pemanfaatan teknologi informasi	N	119	119	119	119	119	119	119
	Pearson Correlation	,718*	,860*	,863*	,844*	,545*	,824*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	119	119	119	119	119	119	119

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

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

X2.5	Pearson Correlation	,723*	,741*	,799*	,831*	1	,727*	,660*	,895**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	119	119	119	119	119	119	119	119
X2.6	Pearson Correlation	,699*	,633*	,555*	,640*	,727*	1	,564*	,782**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	119	119	119	119	119	119	119	119
X2.7	Pearson Correlation	,832*	,824*	,813*	,745*	,660*	,564*	1	,868**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	119	119	119	119	119	119	119	119
peran perangk at desa	Pearson Correlation	,903*	,906*	,914*	,922*	,895*	,782*	,868*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	119	119	119	119	119	119	119	119

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

3. Hasil Uji Validitas Kejelasan Sasaran Anggaran (X3)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	kejelasan sasaran anggaran
X3.1	Pearson Correlation	1	,783**	,540**	,689**	,551**	,772**	,832**
	Sig. (2- tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	119	119	119	119	119	119	119
X3.2	Pearson Correlation	,783**	1	,730**	,830**	,671**	,800**	,927**
	Sig. (2- tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	119	119	119	119	119	119	119
X3.3	Pearson Correlation	,540**	,730**	1	,713**	,593**	,697**	,822**
	Sig. (2- tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	119	119	119	119	119	119	119
X3.4	Pearson Correlation	,689**	,830**	,713**	1	,743**	,719**	,909**
	Sig. (2- tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	119	119	119	119	119	119	119
	Pearson Correlation							

Y.2	Pearson Correlation	,851**	1	,839**	,867**	,676**	,715**	,742**	,617**	,894**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	119	119	119	119	119	119	119	119	119
Y.3	Pearson Correlation	,728**	,839**	1	,793**	,770**	,807**	,905**	,755**	,937**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	119	119	119	119	119	119	119	119	119
Y.4	Pearson Correlation	,783**	,867**	,793**	1	,710**	,796**	,727**	,676**	,900**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	119	119	119	119	119	119	119	119	119
Y.5	Pearson Correlation	,599**	,676**	,770**	,710**	1	,782**	,706**	,770**	,854**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	119	119	119	119	119	119	119	119	119
	Pearson Correlation	,634**	,715**	,807**	,796**	,782	1	,775	,794	,895**

N	119	119	119	119	119	119	119	119
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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



Lampiran 0 6. Hasil Uji Reliabilitas

1. Hasil Uji Reliabilitas Pemanfaatan Teknologi Informasi (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,873	6

2. Hasil Uji Reliabilitas Peran Perangkat Desa (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,951	7

3. Hasil Uji Reliabilitas Kejelasan Sasaran Anggaran (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,958	8

Lampiran 0 7. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		119
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	,85244284
	Absolute	,084
Most Extreme Differences	Positive	,084
	Negative	-,065
Kolmogorov-Smirnov Z		,911
Asymp. Sig. (2-tailed)		,377

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

2. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	1,247	,862		1,446	,151		
Pemanfaatan teknologi informasi	,351	,056	,256	6,237	,000	,290	3,442

peran perangkat desa	,242	,050	,252	4,892	,000	,185	5,417
kejelasan sasaran anggaran	,689	,069	,514	9,932	,000	,182	5,489

a. Dependent Variable: akuntabilitas

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	2,747	,471		5,827	,000
1 Pemanfaatan teknologi informasi	-,015	,031	-,080	-,503	,616
peran perangkat desa	,016	,027	,116	,583	,561
kejelasan sasaran anggaran	-,080	,038	-,426	2,119	,056

a. Dependent Variable: abs

Lampiran 0 8. Hasil Uji Hipotesis

1. Hasil Pengujian Analisis Regresi Berganda dan Uji t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	1,247	,862		1,446	,151
1 Pemanfaatan teknologi informasi	,351	,056	,256	6,237	,000
perangkat desa	,242	,050	,252	4,892	,000
kejelasan sasaran anggaran	,689	,069	,514	9,932	,000

a. Dependent Variable: akuntabilitas

2. Hasil Pengujian Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,972 ^a	,944	,942	,863

a. Predictors: (Constant), kejelasan sasaran anggaran, Pemanfaatan teknologi informasi, peran perangkat desa

b. Dependent Variable: akuntabilitas.

RIWAYAT HIDUP



I Made Yudha Wardana adalah anak kedua dari dua bersaudara yang lahir di Kerambitan pada tanggal 05 April 1999. penulis lahir dari pasangan suami istri I Putu Sudiarsa dan Ni Nyoman Wartini. Penulis berkebangsaan Indonesia dan memeluk agama Hindu. Saat ini penulis beralamat di Br. Tengah, Desa Kerambitan, Kec. Kerambitan, Kab. Tabanan, Bali. Penulis memulai pendidikan TK pada tahun 2004 di TK Negeri Tabanan dan lulus pada tahun 2005. Penulis melanjutkan sekolah dasar pada tahun 2005 di SD Negeri 3 Kerambitan dan lulus pada tahun 2011. Penulis kemudian melanjutkan pendidikan menengah pertamanya di SMP Negeri 1 Kerambitan pada tahun 2011 dan lulus tahun 2014. Pada tahun 2017, penulis lulus dari SMK Negeri 3 Tabanan dengan jurusan Teknik Komputer dan Jaringan (TKJ). Selanjutnya, mulai tahun 2017 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha.