

LAMPIRAN



Lampiran 01. Kuesioner Penelitian

Kepada Yth.

Bapak

Responden di tempat

Dengan Hormat,

Dalam rangka penyusunan tugas akhir (Skripsi) untuk menyelesaikan studi di Universitas Pendidikan Ganesha, maka dengan ini saya:

Nama : Ni Luh Ika Hartawati

NIM : 1917051027

Prodi/Jurusan : S1 Akuntansi/Ekonomi dan Akuntansi

Fakultas : Ekonomi

Memohon ketersediaan Bapak untuk berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian saya yang berjudul **“Pengaruh Penerapan SIKUAT dan Kompetensi Prajuru Adat Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa Adat (Studi Kasus Desa Adat se-Kabupaten Bangli)”**

Untuk itu dimohon kesediaan Bapak dalam memberikan jawaban yang jujur dan lengkap sehingga dapat membantu dalam keberhasilan penelitian ini. Jawaban yang telah diberikan akan bersifat rahasia dan tidak akan disebar luaskan. Atas perhatian dan partisipasi Bapak saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Ni Luh Ika Hartawati

Identitas Responden

Nama Responden :

- Kecamatan Asal : Kecamatan Kintamani
 Kecamatan Susut
 Kecamatan Tembuku
 Kecamatan Bangli

Nama Desa Adat :

- Jabatan : Bandesa
 Penyarikan
 Petajuh
 Pategen

Umur (dalam angka) :

- Pendidikan Terakhir : SMA
 S1
 Lainnya

Petunjuk Pengisian

Berikut ini merupakan pernyataan yang mewakili pendapat umum mengenai kondisi Pemerintahan Desa Adat Bapak. Silahkan pilih salah satu jawaban yang menurut Bapak paling menggambarkan keadaan Pemerintahan Desa Adat Bapak yang sebenarnya. Setiap jawaban akan diberikan skor sebagai berikut:

Skor 1: Sangat Tidak Setuju (STS)

Skor 2: Tidak Setuju (TS)

Skor 3: Netral (N)

Skor 4: Setuju (S)

Skor 5: Sangat Setuju (SS)

1. Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa Adat

No	Pertanyaan	Indikator	5 SS (Sangat Setuju)	4 S (Setuju)	3 N (Netral)	2 TS (Tidak Setuju)	1 STS (Sangat tidak setuju)
1	Adanya keterbukaan pengungkapan laporan keuangan yang akurat dan terpercaya dalam paruman desa adat	Kejujuran dan keterbukaan informasi					
2	Prajuru desa adat telah mengelola dana sesuai dengan Peraturan Gubernur Bali Nomor 34 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Desa Adat di Bali	Kepatuhan dalam pelaporan dan kesesuaian prosedur					
3	Penyusunan laporan pertanggungjawaban memuat realisasi pendapatan, belanja desa adat, dan pembiayaan desa adat secara lengkap	Kecukupan informasi					
4	Prajuru desa adat tepat waktu dalam menyerahkan laporan pertanggungjawaban dana desa adat	Ketepatan penyampaian laporan					

2. Penerapan Sistem Informasi Keuangan Desa Adat (SIKUAT)

No	Pertanyaan	Indikator	5 SS (Sangat Setuju)	4 S (Setuju)	3 N (Netral)	2 TS (Tidak Setuju)	1 STS (Sangat tidak setuju)
1	Penerapan SIKUAT mampu menghasilkan laporan keuangan dengan lebih cepat	Tingkat kecepatan					

2	Hanya prajuru Desa Adat yang dapat mengakses dan mengubah data pada Program Aplikasi SIKUAT	Tingkat keamanan					
3	Program Aplikasi SIKUAT dilakukan secara komputerasi sehingga mengefisiensi biaya	Tingkat efisiensi					
4	Penerapan SIKUAT mudah dipahami dan digunakan sehingga memudahkan penyusunan laporan pertanggungjawaban	Tingkat efisiensi					
5	Penerapan SIKUAT menghilangkan resiko penyimpangan dan menghindarkan dari manipulasi pertanggungjawaban belanja desa adat	Tingkat kualitas hasil					

3. Kompetensi Prajuru Adat

No	Pertanyaan	Indikator	5 SS (Sangat Setuju)	4 S (Setuju)	3 N (Netral)	2 TS (Tidak Setuju)	1 STS (Sangat tidak setuju)
1	Saya mengetahui tentang Peraturan Gubernur Bali Nomor 34 Tahun 2019 dan memahami tugas serta wewenang sebagai prajuru adat	Pengetahuan (<i>knowledge</i>)					
2	Pengetahuan akan teknologi informasi menunjang kemampuan dalam menjalankan tugas	Pengetahuan (<i>knowledge</i>)					

	sebagai prajuru desa adat						
3	Saya sebagai prajuru Desa Adat mampu melakukan pembukuan dan penyusunan laporan keuangan yang baik dan benar	Kemampuan (<i>skill</i>)					
4	Tingkat pendidikan memberikan kemampuan tambahan dalam menyelesaikan laporan keuangan	Tingkat Pendidikan					
5	Dalam menyajikan laporan keuangan, Bandesa Adat harus mempunyai tingkat pendidikan formal SMA atau sederajat	Tingkat Pendidikan					



Lampiran 02. Tabulasi Hasil Jawaban

Responden	Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa Adat (Y)				Total Y
	Butir 1	Butir 2	Butir 3	Butir 4	
1	5	5	5	5	20
2	5	5	5	4	19
3	5	4	5	4	18
4	4	4	4	5	17
5	4	4	4	4	16
6	5	5	5	5	20
7	5	5	5	5	20
8	5	4	4	4	17
9	4	5	4	4	17
10	5	5	5	5	20
11	5	4	4	4	17
12	4	4	5	5	18
13	5	5	5	5	20
14	5	5	5	5	20
15	5	5	5	5	20
16	4	4	5	5	18
17	4	4	4	4	16
18	5	5	5	5	20
19	4	4	5	5	18
20	5	4	5	4	18
21	4	5	4	5	18
22	4	4	5	5	18
23	5	5	5	5	20
24	4	5	5	4	18
25	5	5	4	5	19
26	5	5	4	5	19
27	4	4	5	5	18
28	4	4	4	4	16
29	4	5	5	5	19
30	4	5	5	5	19
31	4	5	5	5	19
32	4	5	4	4	17
33	5	5	4	4	18
34	5	4	5	5	19
35	4	5	5	5	19
36	5	4	5	5	19
37	5	5	5	5	20
38	5	4	4	5	18
39	4	5	5	5	19
40	4	5	4	4	17
41	4	5	5	5	19

42	4	5	5	5	19
43	4	5	5	5	19
44	5	4	5	5	19
45	4	5	4	5	18
46	4	5	4	5	18
47	4	4	5	5	18
48	5	5	5	5	20
49	5	5	4	5	19
50	4	5	4	5	18
51	5	4	4	5	18
52	4	4	4	5	17
53	5	4	5	5	19
54	4	5	4	5	18
55	4	5	5	4	18
56	4	5	5	4	18
57	4	5	4	4	17
58	4	5	5	5	19
59	5	4	5	4	18
60	5	4	5	5	19
61	4	4	5	4	17
62	4	5	4	4	17
63	4	5	5	4	18
64	5	5	4	4	18
65	4	4	5	4	17
66	4	5	5	5	19
67	4	5	4	4	17
68	5	4	4	4	17
69	4	5	5	5	19
70	5	4	5	5	19
71	4	4	5	5	18
72	5	5	5	5	20
73	4	5	4	5	18
74	4	5	5	5	19
75	5	4	5	5	19
76	4	4	4	4	16
77	4	5	5	5	19
78	5	5	5	5	20
79	5	4	5	5	19
80	4	4	4	5	17
81	5	5	5	5	20
82	5	5	5	5	20
83	5	5	5	5	20
84	4	5	5	5	19
85	4	5	5	4	18
86	4	4	4	5	17
87	5	5	5	5	20

88	4	5	5	5	19
89	4	4	4	4	16
90	5	5	5	5	20
91	4	4	4	4	16
92	4	5	5	5	19
93	4	4	4	4	16
94	5	5	5	5	20
95	4	5	4	5	18
96	4	5	5	5	19
97	5	5	5	5	20
98	5	5	5	5	20
99	5	5	5	5	20
100	5	5	5	5	20
101	5	5	5	5	20
102	5	5	5	5	20
103	5	5	5	5	20
104	5	5	5	5	20
105	5	5	5	5	20
106	5	5	5	5	20
107	5	5	5	5	20
108	5	5	5	5	20
109	5	5	5	5	20
110	4	5	5	5	19
111	5	5	5	5	20
112	4	4	4	4	16
113	5	5	5	5	20
114	5	5	5	5	20
115	5	5	5	4	19
116	5	5	5	4	19
117	5	4	4	4	17
118	5	5	5	4	19
119	5	5	5	5	20
120	5	4	5	4	18

Responden	Penerapan SIKUAT (X1)					Total X1
	Butir 1	Butir 2	Butir 3	Butir 4	Butir 5	
1	5	5	4	4	5	23
2	5	4	4	4	5	22
3	5	5	5	5	4	24
4	4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	4	4	20
6	5	5	5	5	5	25
7	5	4	5	4	5	23
8	5	4	4	5	4	22
9	5	4	4	4	4	21
10	4	5	4	4	4	21

11	4	5	5	4	5	23
12	4	5	5	4	5	23
13	5	5	5	5	5	25
14	5	4	4	5	5	23
15	5	4	5	5	4	23
16	5	5	4	5	5	24
17	5	5	5	4	5	24
18	5	5	4	5	5	24
19	4	5	5	4	4	22
20	5	4	5	5	5	24
21	5	5	5	5	5	25
22	4	5	5	4	5	23
23	4	5	5	5	5	24
24	5	5	5	5	5	25
25	5	5	5	5	5	25
26	5	5	5	4	4	23
27	5	5	5	4	5	24
28	5	5	4	5	5	24
29	4	4	4	5	5	22
30	4	4	5	4	5	22
31	5	4	5	5	5	24
32	5	5	5	5	5	25
33	5	4	5	5	4	23
34	5	5	5	5	4	24
35	5	4	4	5	5	23
36	5	5	5	5	5	25
37	5	5	5	5	5	25
38	5	4	5	5	5	24
39	5	5	4	5	5	24
40	4	5	5	5	5	24
41	5	4	5	5	4	23
42	5	5	4	4	5	23
43	5	5	5	5	5	25
44	4	5	4	4	5	22
45	4	5	4	5	4	22
46	4	5	4	4	5	22
47	4	5	4	5	4	22
48	4	5	5	5	5	24
49	5	5	5	5	5	25
50	5	4	5	4	4	22
51	5	5	5	4	5	24
52	4	5	4	5	4	22
53	5	5	5	5	5	25
54	5	5	4	4	5	23
55	4	5	4	4	4	21
56	4	5	4	5	5	23

57	4	5	4	4	5	22
58	5	5	4	5	5	24
59	4	5	4	5	4	22
60	5	4	5	5	5	24
61	4	5	5	4	5	23
62	4	5	4	5	5	23
63	4	5	4	5	4	22
64	4	4	5	4	5	22
65	5	4	4	4	5	22
66	4	5	4	5	4	22
67	4	5	4	4	5	22
68	4	4	4	5	5	22
69	4	5	5	5	4	23
70	1	5	4	5	4	19
71	4	4	5	4	5	22
72	5	5	5	5	5	25
73	4	5	4	5	4	22
74	4	4	4	5	4	21
75	5	5	5	5	5	25
76	4	5	4	5	5	23
77	5	5	4	5	5	24
78	4	4	4	4	4	20
79	4	4	5	5	5	23
80	4	4	5	4	4	21
81	4	4	4	4	5	21
82	4	5	5	5	4	23
83	5	5	5	5	5	25
84	4	4	4	5	4	21
85	4	5	5	5	4	23
86	4	5	4	5	4	22
87	5	5	5	5	5	25
88	5	5	4	4	5	23
89	4	5	4	4	4	21
90	5	5	4	5	5	24
91	4	4	4	5	5	22
92	4	4	5	4	4	21
93	4	1	5	4	5	19
94	5	5	5	5	5	25
95	4	5	4	5	5	23
96	4	1	5	5	5	20
97	5	5	5	4	4	23
98	5	5	4	5	5	24
99	5	5	5	5	5	25
100	5	4	4	4	5	22
101	4	4	4	4	4	20
102	5	4	5	4	4	22

103	4	4	5	4	5	22
104	5	5	5	5	5	25
105	4	5	5	4	5	23
106	5	5	4	5	5	24
107	5	4	5	5	5	24
108	5	4	4	4	5	22
109	5	4	4	4	5	22
110	5	4	4	4	5	22
111	5	4	5	5	5	24
112	4	4	4	4	4	20
113	5	5	5	5	5	25
114	5	5	4	4	5	23
115	5	4	4	4	4	21
116	5	4	5	4	5	23
117	5	4	4	4	5	22
118	5	5	5	5	5	25
119	5	4	4	4	5	22
120	5	5	5	5	5	25

Responden	Kompetensi Prajuru Adat (x2)					Total X2
	Butir 1	Butir 2	Butir 3	Butir 4	Butir 5	
1	5	5	5	5	4	24
2	5	5	5	5	5	25
3	4	4	4	4	4	20
4	5	5	5	5	5	25
5	5	4	4	4	4	21
6	4	4	4	5	5	22
7	4	4	4	4	4	20
8	4	4	4	5	5	22
9	4	4	4	4	4	20
10	5	5	4	4	4	22
11	4	5	5	5	5	24
12	4	4	5	5	4	22
13	5	5	5	4	4	23
14	4	5	4	4	4	21
15	5	5	5	4	4	23
16	4	4	4	4	4	20
17	4	4	5	4	4	21
18	4	4	4	4	5	21
19	4	4	4	4	4	20
20	5	5	5	5	5	25
21	4	5	5	4	5	23
22	4	4	4	5	4	21
23	4	4	4	4	5	21
24	4	4	4	4	4	20

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

71	5	5	5	5	5	25
72	4	5	5	5	5	24
73	4	5	4	5	5	23
74	4	5	5	5	5	24
75	4	5	5	5	5	24
76	4	4	5	5	4	22
77	4	5	5	4	5	23
78	5	5	5	5	5	25
79	5	5	5	5	5	25
80	4	4	4	5	5	22
81	5	5	5	5	5	25
82	4	5	5	4	5	23
83	5	5	5	4	4	23
84	4	5	5	5	5	24
85	4	4	5	5	4	22
86	4	4	5	5	5	23
87	4	5	5	4	5	23
88	4	4	4	4	4	20
89	5	4	4	4	4	21
90	5	4	5	5	5	24
91	4	5	4	4	5	22
92	4	4	4	5	5	22
93	4	5	5	5	5	24
94	5	5	5	5	5	25
95	4	5	4	4	4	21
96	4	4	5	5	5	23
97	5	5	5	5	4	24
98	4	5	4	4	4	21
99	5	5	5	5	4	24
100	5	5	5	5	5	25
101	5	5	4	4	4	22
102	5	4	4	4	4	21
103	5	4	4	4	4	21
104	5	5	5	5	5	25
105	5	5	5	5	4	24
106	4	5	5	4	5	23
107	5	4	4	4	4	21
108	5	5	5	4	4	23
109	5	5	5	4	4	23
110	5	5	5	5	5	25
111	5	5	5	5	4	24
112	5	4	4	4	4	21
113	5	5	5	4	4	23
114	5	5	4	5	4	23
115	5	4	5	4	4	22
116	5	4	4	5	4	22

117	5	4	4	4	4	21
118	5	5	4	4	4	22
119	5	4	5	5	5	24
120	4	5	5	5	5	24



Lampiran 03. Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean		Std. Deviation
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic
Penerapan SIKUAT	120	19	25	22.90	.136	1.486
Kompetensi Prajuru Adat	120	20	25	22.68	.133	1.455
Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa Adat	120	16	20	18.61	.112	1.232
Valid N (listwise)	120					



Lampiran 04. Hasil Uji Validitas

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa Adat
Y.1	Pearson Correlation	1	.396*	.189	.047	.616**
	Sig. (2-tailed)		.031	.317	.804	.000
	N	30	30	30	30	30
Y.2	Pearson Correlation	.396*	1	.238	.381*	.752**
	Sig. (2-tailed)	.031		.206	.038	.000
	N	30	30	30	30	30
Y.3	Pearson Correlation	.189	.238	1	.400*	.666**
	Sig. (2-tailed)	.317	.206		.029	.000
	N	30	30	30	30	30
Y.4	Pearson Correlation	.047	.381*	.400*	1	.666**
	Sig. (2-tailed)	.804	.038	.029		.000
	N	30	30	30	30	30
Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa Adat	Pearson Correlation	.616**	.752**	.666**	.666**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	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).



Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Program Aplikasi SIKUAT
X1.1	Pearson Correlation	1	.049	.000	.424*	.154	.556**
	Sig. (2-tailed)		.797	1.000	.019	.416	.001
	N	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.049	1	.367*	.069	.257	.598**
	Sig. (2-tailed)	.797		.046	.716	.171	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.000	.367*	1	.000	.208	.545**
	Sig. (2-tailed)	1.000	.046		1.000	.270	.002
	N	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.424*	.069	.000	1	.218	.596**
	Sig. (2-tailed)	.019	.716	1.000		.247	.001
	N	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	.154	.257	.208	.218	1	.619**
	Sig. (2-tailed)	.416	.171	.270	.247		.000
	N	30	30	30	30	30	30
Program Aplikasi SIKUAT	Pearson Correlation	.556**	.598**	.545**	.596**	.619**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.002	.001	.000	
	N	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).

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Kompetensi Prajuru Adat
X2.1	Pearson Correlation	1	.722**	.577**	.289	.000	.729**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.122	1.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.722**	1	.722**	.306	.208	.833**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.101	.270	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.577**	.722**	1	.444*	.208	.833**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.014	.270	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.289	.306	.444*	1	.356	.675**
	Sig. (2-tailed)	.122	.101	.014		.053	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.000	.208	.208	.356	1	.488**
	Sig. (2-tailed)	1.000	.270	.270	.053		.006
	N	30	30	30	30	30	30
Kompetensi Prajuru Adat	Pearson Correlation	.729**	.833**	.833**	.675**	.488**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.006	
	N	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).

Lampiran 05. Hasil Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

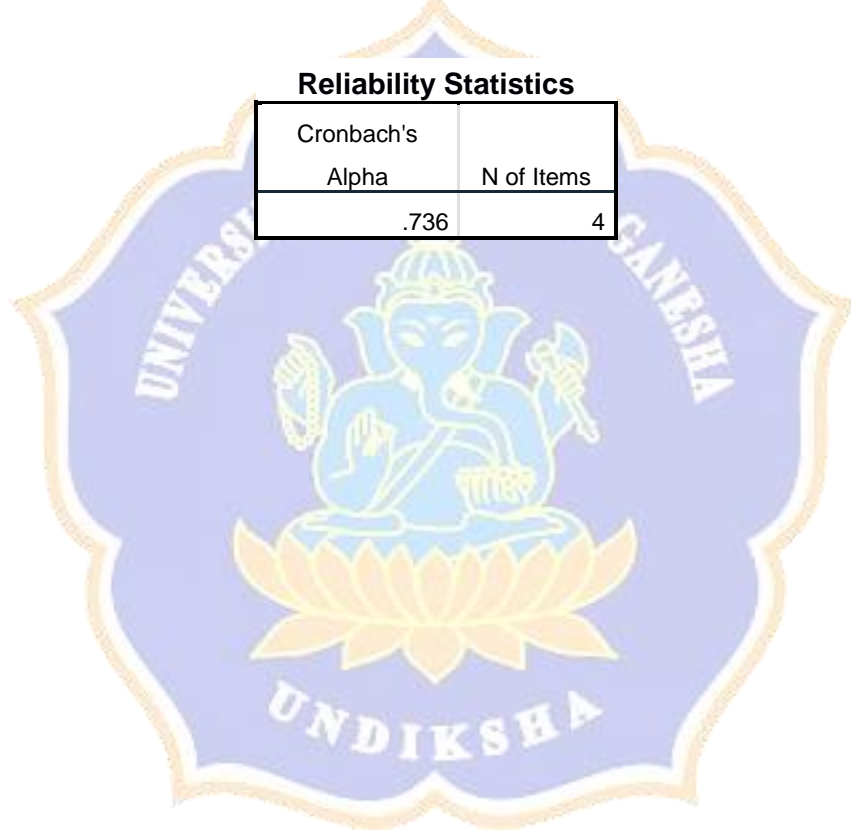
Cronbach's Alpha	N of Items
.647	5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.731	5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.736	4



Lampiran 06. Hasil Uji Normalitas Data

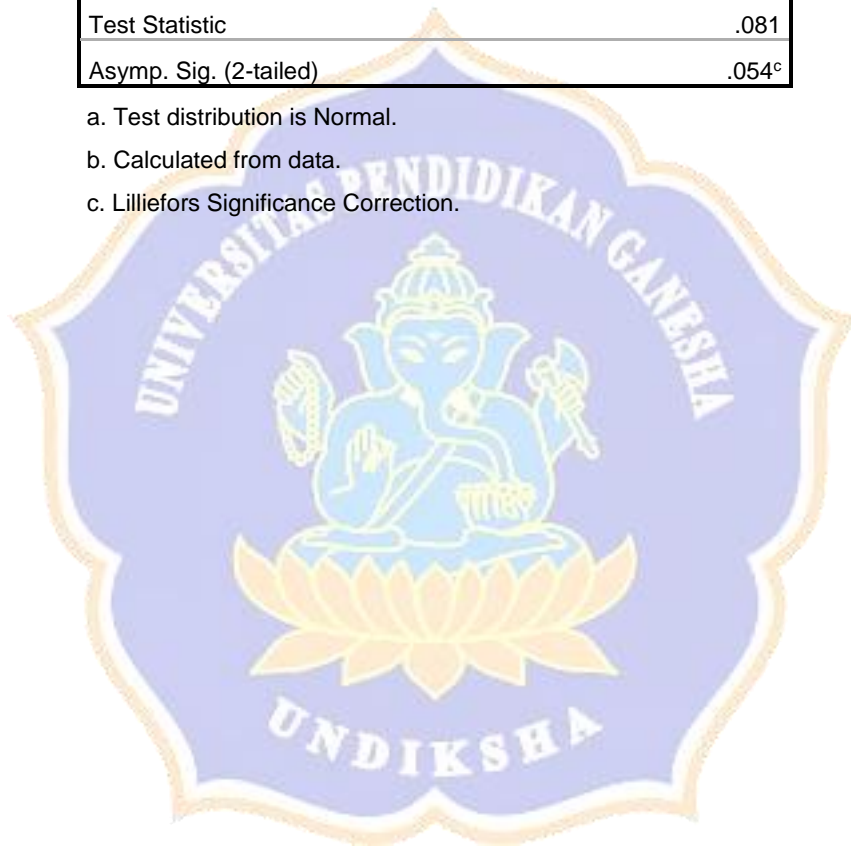
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		120
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.13274739
Most Extreme Differences	Absolute	.081
	Positive	.058
	Negative	-.081
Test Statistic		.081
Asymp. Sig. (2-tailed)		.054 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.



Lampiran 07. Hasil Uji Multikoleniaritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	8.388	2.246		3.735	.000		
	Penerapan SIKUAT	.234	.071	.282	3.308	.001	.997	1.003
	Kompetensi Prajuru Adat	.214	.072	.253	2.970	.004	.997	1.003

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa Adat



Lampiran 08. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.311 ^a	.087	.057	1.40666

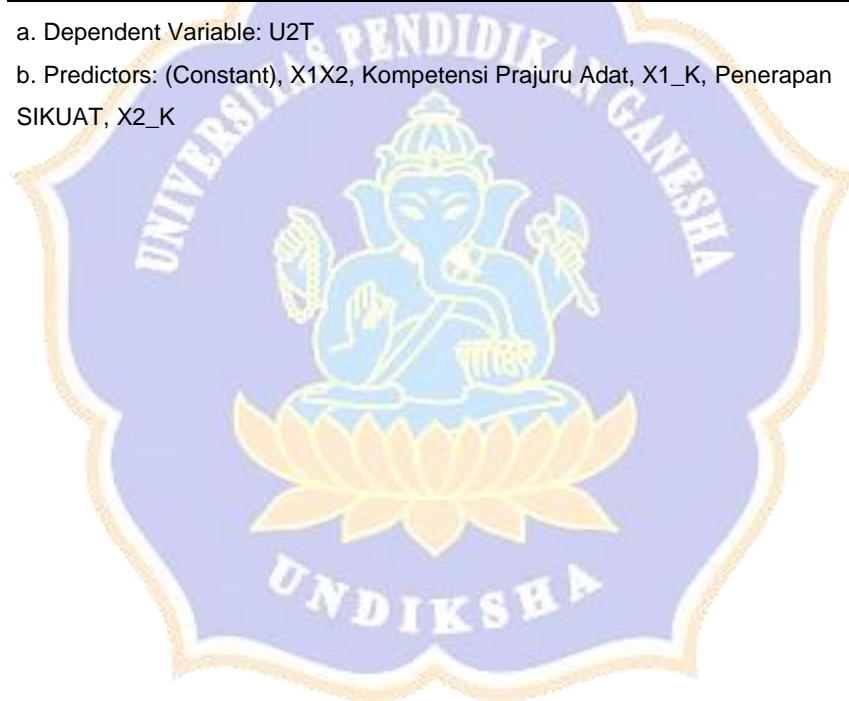
a. Predictors: (Constant), X1X2, Kompetensi Prajuru Adat, X1_K, Penerapan SIKUAT, X2_K

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	24.106	5	4.821	2.437	.039 ^b
	Residual	225.572	114	1.979		
	Total	249.678	119			

a. Dependent Variable: U2T

b. Predictors: (Constant), X1X2, Kompetensi Prajuru Adat, X1_K, Penerapan SIKUAT, X2_K



Lampiran 09. Hasil Uji Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.388	2.246		3.735	.000
	Penerapan SIKUAT	.234	.071	.282	3.308	.001
	Kompetensi Prajuru Adat	.214	.072	.253	2.970	.004

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa Adat



Lampiran 10. Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.836 ^a	.699	.686	.356

a. Predictors: (Constant), Kompetensi Prajuru Adat, Penerapan SIKUAT

b. Dependent Variable: Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa Adat



Lampiran 11. Hasil Uji Statistik t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.388	2.246		3.735	.000
	Penerapan SIKUAT	.234	.071	.282	3.308	.001
	Kompetensi Prajuru Adat	.214	.072	.253	2.970	.004

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa Adat



Lampiran 12. Hasil Uji Statistik F

ANOVA^a


Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	27.287	2	13.644	10.413	.000 ^b
	Residual	153.304	117	1.310		
	Total	180.592	119			

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa Adat

b. Predictors: (Constant), Kompetensi Prajuru Adat, Penerapan SIKUAT



Lampiran 13. Surat Izin Penelitian

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET,
DAN TEKNOLOGI**
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Email : feundiksha@gmail.com Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

27 Maret 2023

Nomor : 572/UN48.13.1/DL/2023
Lamp. :
Hal : **Permohonan Data Penelitian**

Kepada Yth.
di tempat.


Dengan hormat, yang bertanda tangan dibawah ini Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama	: Ni Luh Ika Hartawati
NIM.	: 1917051027
Fakultas	: Ekonomi
Program Studi	: Akuntansi S1

bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data ditempat yang Bapak / Ibu 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
Fakultas Ekonomi Undiksha,


Dr. Dra. Ni Made Suci, M.Si.
NIP. 196810291993032001

Lampiran 14. Riwayat Hidup



Nama asli penulis yakni Ni Luh Ika Hartawati. Lahir di Tanggahan Peken pada 31 Mei 2001. Penulis lahir dari pasangan I Nyoman Budiarta dan Ni Wayan Sucitawati dengan memiliki 2 saudara kandung laki-laki. Penulis bertempat tinggal di Br. Tanggahan Peken, Sulahan, Susut, Bangli, Bali.

Penulis mengenyam pendidikan dasar di SD Negeri 1 Sulahan yang lulus tahun 2013. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan sekolah menengah di SMP Negeri 1 Susut dan lulus tahun 2016. Selanjutnya penulis melanjutkan sekolah menengah atas di SMA Negeri 1 Susut dan lulus tahun 2019. Pada Agustus 2019, penulis terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada saat penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa aktif Program Studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha.

