

	PENJAMINAN MUTU UNIVERSITAS FLORES DOKUMEN LEVEL STANDAR OPERATING PROCEDURE (SOP)	No Dok: SOP LP2M -0 7 SOP-UPM/31/002/2018
JUDUL	SURAT KETERANGAN DETEKSI PLAGIASI	Revisi :
AREA	FAKULTAS	Tanggal Dikeluarkan: 6 Februari 2021
		Halaman: 5

SURAT KETERANGAN DETEKSI PLAGIASI SKRIPSI

Yang bertanda tangan dibawah ini, Ketua Gugus Penjamin Mutu Fakultas Ekonomi menyatakan bahwa Skripsi:

N a m a Mahasiswa : Roswita Nartin Jimut

NIM : 2016440131

Judul : Pengaruh Good Governance, Standar Akuntansi Pemerintahan, Komitmen Organisasi dan Pengendalian Internal Terhadap Akuntabilitas Keuangan. (Studi Empiris Pada Satuan Kerja Perangkat Daerah Kabupaten Manggarai).

Program Studi : Akuntansi

Fakultas : Ekonomi

Telah dideteksi tingkat plagiatsinya 7%, dan dinyatakan disetujui/ tidak disetujui sesuai ketentuan yang berlaku di Universitas Flores (rincian hasil terlampir).

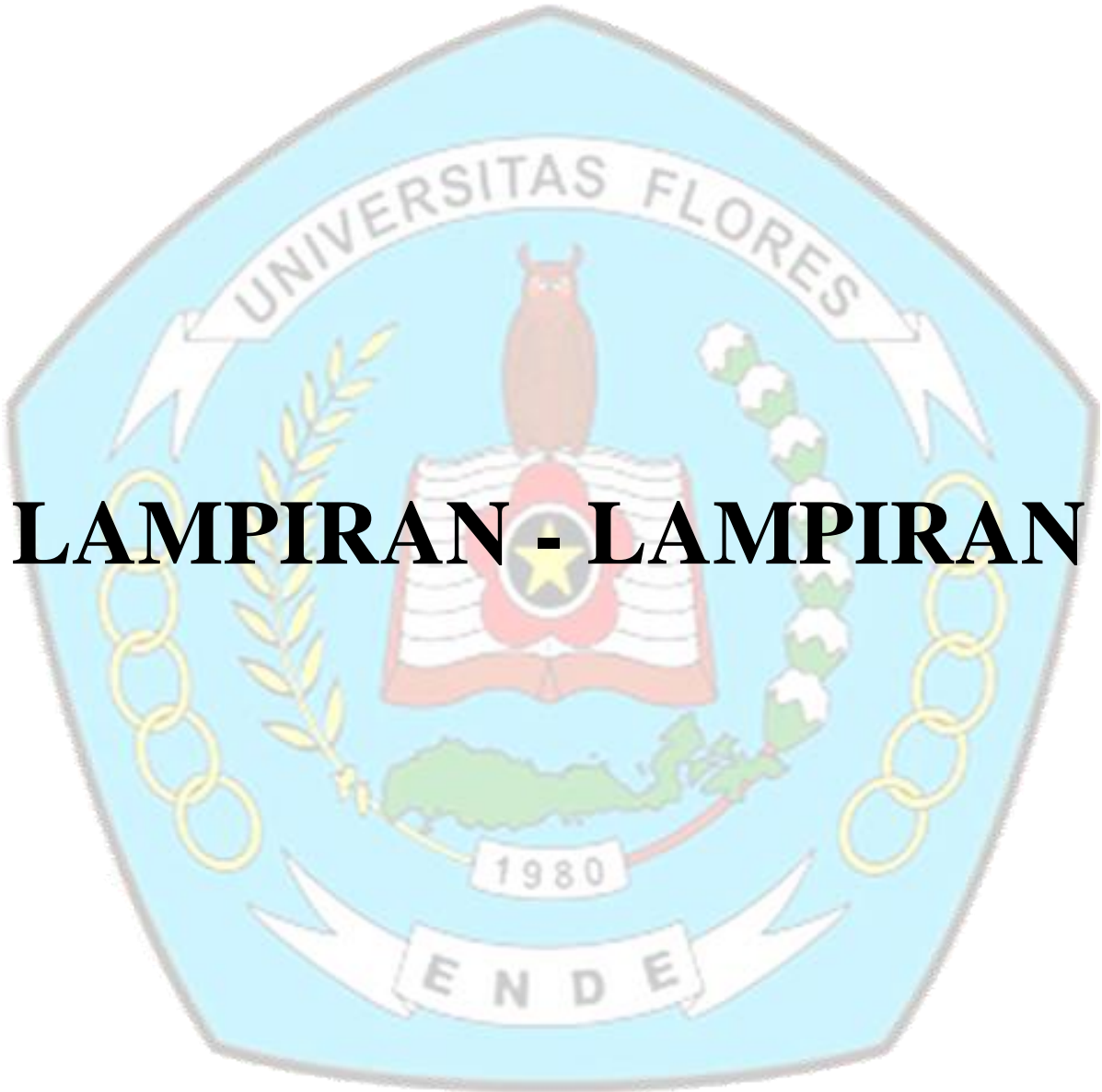
Demikian surat ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya



Tembusan:

1. Ketua Program Studi Akuntansi
2. Pembimbing skripsi.

LAMPIRAN - LAMPIRAN



DAFTAR KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH *GOOD GOVERNANCE*, STANDAR AKUNTANSI PEMERINTAH, KOMITMEN ORGANISASI DAN PENGENDALIAN INTERN TERHADAP AKUNTABILITAS KEUANGAN

(Studi Kasus Pada Satuan Kerja Perangkat Daerah Kabupaten Manggarai)

Dengan hormat,

Di tengah-tengah kesibukan Bapak/Ibu, perkenankanlah saya mohon bantuan anda meluangkan waktu sejenak guna mengisi angket ini.

Tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban Bapak/Ibu benar jika sesuai dengan keadaan, perasaan, serta pikiran yang anda alami sehari-hari. Jawaban Bapak/ibu akan sangat berguna sebagai masukan, khususnya akan saya gunakan sebagai sarana penyusunan skripsi Program Studi Akuntansi.

Besar harapan saya untuk menerima kembali angket ini dalam waktu singkat (3 hari setelah pembagian angket ini).

Atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu saya mengucapkan terima kasih.

Ende, Juli 2020
Peneliti

Roswita Nartin Jimut
NIM : 2016440131

DATA RESPONDEN

1. Nama :

2. Umur : Tahun

3. Jenis Kelamin : Laki-Laki

Perempuan

4. Pendidikan :

SMA S1 Lainnya

D3 S2

5. Jabatan :

Petunjuk Pengisian:

- Pengisian jawaban cukup dengan memberi tanda (X atau ✓) pada pemyataan yang dianggap sesuai dengan pendapat responden (satu jawaban dalam setiap nomor pemyataan).
- Pilihan jawaban :
 - Sangat Setuju (SS) = 5
 - Setuju (S) = 4
 - Netral (N) = 3
 - Tidak Setuju (TS) = 2
 - Sangat Tidak Setuju (STS) = 1

Kuesioner Good Governance (X₁)

No	Indikator	Pertanyaan		SS	S	N	TS	STS
1	Partisipasi	1	BPKAD mengikutsertakan pegawai dalam membuat kebijakan.					
		2	BPKAD memberikan kesempatan kepada pegawai untuk ikut serta dalam pemerintahan.					
2	Supremasi hukum	3	BPKAD memberlakukan hukum yang telah dibuat kepada seluruh pegawai					
		4	BPKAD menegakkan hukum dengan baik.					
3	Transparansi	5	BPKAD mengembangkan sistem akuntansi berdasarkan standar akuntansi dan praktik terbaik untuk memastikan kualitas laporan keuangan.					
		6	BPKAD mempublikasikan informasi keuangan dan infonnasi lain yang material yang berdampak signifikan pada kinerja Pemda					
4	Responsif	7	BPKAD cepat dan tanggap serta memberikan pelayanan yang baik kepada pihak yang berkepentingan.					
5	Orentasi konsensus	8	BPKAD membuat kebijakan dengan memperbaiki kepentingan semua pihak yang berkepentingan.					
6	Keadilan	9	BPKAD memberikan kesempatan kepada seluruh pegawai untuk memperbaiki dan mempertahankan kesejahteraan mereka.					
7	Efisiensi dan efektif	10	BPKAD dalam mengelola sumberdaya yang dimiliki secara efisien dan membawa hasil.					
8	pertanggungjawaban	11	Semua kegiatan di BPKAD telah di pertanggungjawabkan secara rutin dan tertulis					
9	Visi strategis	12	BPKAD sudah memiliki visi misi strategi secara jelas					

Sumber : Hastuti (2017)

Kuesioner Standar Akuntansi Pemerintahan (X₂)

No	Indikator	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Basis Akuntansi	1 BPKAD menggunakan basis akrual dan basis kas dalam laporan keuangan pemerintah?					
2	Nilai Historis	2 BPKAD dalam pelaporan kenangan untuk asset tetap dilaporkan sebesar nilai historis.					
3	Reaiisasi	3 Pendapatan basis kas yang tersedia telah di otorisasikan melalui anggaran pemerintah digunakan untuk membayar anggaran belanja.					
4	Substansi menungguli bentuk formal	4 Transaksi atau peristiwa Iain dicatat dan disajikan sesuai dengan substansi dan realitas ekonomi, bukan hanya aspek foimalitasnya.					
5	Periodisitas	5 BPKAD dalam pelaporan keuangan menggunakan periode tahunan, bulanan, triwulan dan semesteran.					
6	Konsistensi	6 BPKAD dalam penerapan metode akuntansi menggunakan prosedur dan teknik yang sama untuk periode akuntansi berikutnya.					
7	Pengungkapan Lenekap	7 BPKAD membuat laporan keuangan harus memberikan informasi yang cukup bagi pihak-pihak yang berkpentingan guna mengambil keputusan yang tepat.					
8	Penyajian Wajar	8 BPKAD menyajikan dengan wajar Laporan Reaiisasi Anggaran, Laporan Perubahan Saldo Anggaran Lebih, Neraca, Laporan Operasional, Laporan Arus Kas, Laporan Perubahan Ekuitas dan Catatn Atas Laporan Keuangan.					

Sumber : Hastuti (2017)

Kuesioner komitmen organisasi (X₃)

No	indikator	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Komitmen Afektif	1 Karayaan merasa sudah menjadi bagian dari organisasi					
		2 Karyawan merasa masalah yang terjadi di instansi menjadi permasalahan karyawan					
2	Komitmen Berkelanjutan	3 Karyawan berusaha meningkatkan prestasi dan menunjukkan sikap yang positif di organisasi tempatnya bekerja					
		4 Karyawan sulit terikat dengan instansi lain selain daripada organisasi tempatnya bekerja.					
3	Komitmen Normatif	5 Organisasi ini layak mendapatkan kesetiaan dari karyawannya.					
		6 Dalam pelaksanaan program sudah sesuai dengan visi misi instansi.					

Sumber : Putri (2010)

Kuesioner pengendalian internal (X₄)

No	Indikator	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Lingkungan Pengendalian	1 Instansi/lembaga tempat saya bekerja telah menerapkan kode etik secara tertulis					
		2 Pimpinan Instansi/lembaga ditempat saya bekerja telah memberikan contoh dalam berperilaku mengikuti kode etik					
2	Penilaian Resiko	3 Ditempat saya bekerja telah menerapkan penentuan batas dan penentuan toleransi					
		4 Ditempat saya bekerja telah menerapkan pengendalian intern dan manajemen terhadap resiko					

3	Kegiatan Pengendalian	5	Setiap transaksi dan aktivitas ditempat saya bekerja telah didukung dengan otorisasi dari pihak yang berwenang.					
		6	Ditempat saya bekerja telah menerapkan pemisahan tugas yang memadahi.					
4	Informasi dan Komunikasi	7	Ditempat saya bekerja telah menerapkan system informasi untuk melaksanakan tanggung jawab					
		8	Ditempat saya bekerja telah melaksanakan system akuntansi yang memungkinkan di audit.					
5	Pemantauan	9	Dalam waktu yang tidak ditentukan pimpinan melakukan pemeriksaan mendadak terhadap catatan akuntansi.					

Sumber : Hastuti (2017)

Kuesioner Akuntabilitas Keuangan (Y)

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Laporan keuangan digunakan untuk memberikan jaminan kepada pengguna laporan keuangan dan pihak otoritas penguasa bahwa pengelolaan sumber daya telah dilakukan sesuai dengan ketentuan hukum dan peraturan lain yang telah ditetapkan.					
2	Laporan keuangan digunakan sebagai sebuah bentuk pertanggungjawaban kepada publik					
3	Laporan Penggunaan Anggaran disajikan secara terbuka, cepat, dan tepat kepada seluruh masyarakat.					
4	Kepentingan publik dan golongan menjadi pertimbangan utama dalam penyusunan APBD					

5	Laporan keuangan digunakan untuk memonitor kinerja dan mengevaluasi manajemen, memberikan dasar untuk mengamati trend antar kurun waktu, pencapaian atas tujuan yang telah ditetapkan, dan membandingkannya dengan kinerja organisasi lain yang sejenis jika ada.				
6	Laporan Keuangan Pemerintah kabupaten merupakan barang rahasia sehingga masyarakat tidak perlu tahu.				
7	Laporan keuangan juga memungkinkan pihak luar untuk memperoleh informasi biaya atas barang dan jasa yang diterima, serta memungkinkan bagi mereka untuk menilai efisiensi dan efektivitas penggunaan sumber daya organisasi				
8	Proses dan pertanggungjawaban anggaran di awasi secara terus-menerus				
9	Laporan keuangan berfungsi untuk memberikan informasi pendukung mengenai otorisasi penggunaan anggaran				
10	Pengelolaan anggaran dipertanggung-jawabkan kepada otoritas yang lebih tinggi (vertical) dan kepada masyarakat (horizontal)				

Sumber : Hermawati (2016)

46	x46	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	50	4	4	5	5	5	4	5	5	37	4	3	5	5	4	5	26	5	5	4	4	5	5	4	4	41	5	5	5	4	4	1	4	5	5	5	43	
47	x47	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	55	4	4	4	5	4	4	4	4	33	4	4	4	5	4	5	26	4	4	4	4	5	4	4	37	4	4	5	4	4	1	4	4	5	39			
48	x48	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	51	5	4	4	4	4	4	4	5	35	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	3	4	4	4	4	35	4	4	4	3	4	5	5	5	44			
49	x49	3	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	51	5	5	5	5	5	4	4	4	5	38	5	4	4	3	4	4	24	4	4	5	4	4	4	4	38	5	5	5	3	5	5	5	5	47				
50	x50	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	55	4	4	4	5	4	4	4	4	33	4	4	4	5	4	4	5	26	4	4	4	4	4	4	4	37	4	4	5	4	4	1	4	4	5	39		
51	x51	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	56	4	4	4	5	4	4	4	4	33	4	4	4	5	4	4	4	25	4	4	4	4	4	5	4	3	36	4	4	5	4	4	1	4	4	5	39	
52	x52	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	55	4	4	4	5	4	4	4	4	33	4	4	4	4	5	4	5	26	4	4	4	4	4	4	4	37	4	4	5	4	4	1	4	4	5	39		
53	x53	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	50	4	4	5	5	5	4	5	5	37	4	3	5	5	4	5	26	5	5	4	4	5	5	4	4	41	5	5	5	4	4	1	4	5	5	43		
54	x54	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	55	4	4	4	5	4	4	4	4	33	4	4	4	4	5	4	5	26	4	4	4	4	4	4	4	37	4	4	5	4	4	1	4	4	5	39		
55	x55	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	53	4	4	5	5	5	4	5	5	37	5	4	5	5	4	5	28	5	5	4	4	5	5	5	5	43	5	5	5	4	4	1	5	5	5	44		
56	x56	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	53	5	4	5	5	5	4	5	5	38	5	3	5	3	4	5	25	5	5	4	4	5	5	5	3	41	5	5	5	5	4	1	4	5	5	44		
57	x57	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	55	4	4	4	5	4	4	4	4	33	4	4	4	4	5	4	5	26	4	4	4	4	4	4	4	37	4	4	5	4	4	1	4	4	5	39		
58	x58	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	55	4	4	4	5	4	4	4	4	33	4	4	4	4	5	4	5	26	4	4	4	4	4	4	4	37	4	4	5	4	4	1	4	4	5	39		
59	x59	3	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	51	5	5	5	5	4	4	4	5	38	5	4	4	3	4	4	24	4	4	4	5	4	4	4	4	38	5	5	5	3	5	5	5	4	47			
60	x60	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	53	4	4	5	5	5	4	5	5	37	5	4	5	5	4	5	28	5	5	4	4	5	5	5	43	5	5	5	4	4	1	5	5	5	44			
61	x61	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	54	4	4	5	4	4	4	4	29	4	4	4	5	5	4	5	27	5	4	4	4	4	5	4	4	37	4	4	4	4	4	4	4	41					
62	x62	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	54	4	4	4	5	4	4	4	5	34	5	4	4	4	5	4	5	27	4	5	4	4	4	5	5	4	39	4	5	4	4	4	1	4	4	5	39	
63	x63	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	55	4	4	4	5	5	4	4	4	5	35	5	4	4	4	5	4	5	27	4	5	4	4	4	5	4	4	38	4	4	5	4	4	1	4	4	5	39
64	x64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	5	4	4	4	4	4	4	4	33	4	2	4	4	4	4	22	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	4	4	40				
65	x65	5	5	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	50	4	4	4	4	4	4	4	4	34	4	4	4	2	4	4	22	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	5	5	5	4	2	4	4	4	41	
66	x66	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	58	5	4	5	5	4	5	5	38	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5	5	5	5	2	5	5	5	47				
67	x67	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	52	4	5	5	4	5	5	5	38	4	4	4	4	4	4	6	26	4	4	3	5	4	4	4	4	37	5	4	5	4	4	1	5	4	4	41	
68	x68	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	56	5	4	4	5	4	4	4	4	34	4	4	4	4	4	5	25	4	4	3	5	4	4	4	4	37	5	4	5	4	4	1	5	4	4	41		
69	x69	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	53	4	3	4	5	4	4	4	5	33	5	4	4	4	4	5	26	4	4	4	4	4	4	4	2	35	4	4	4	4	2	5	4	4	39			
70	x70	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	56	4	4	5	5	5	4	5	5	37	5	4	4	2	5	5	25	4	4	4	4	4	5	2	35	5	5	5	4	4	4	5	4	45				
71	x71	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	55	4	3	4	5	4	4	4	4	33	5	4	4	5	3	4	25	4	4	5	4	4	3	37	5	5	5	3	4	2	4	4	5	41				
72	x72	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	55	4	4	4	5	4	4	4	4	33	4	4	4	5	4	4	5	26	4	4	4	4	4	4	4	37	4	4	5	4	4	1	4	4	5	39		

STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation	Variance	Kurtosis		
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error						
good governance	72	10	48	58	3888	54.00	2.014	4.056	1.172	.559	
SAP	72	9	29	38	2466	34.25	2.108	4.444	-.098	.559	
komitmen organisasi pengendalian internal akuntabilitas keuangan	72	8	22	30	1862	25.86	1.427	2.037	2.846	.559	
Valid N (listwise)	72	10	35	45	2715	37.71	2.191	4.801	2.993	.559	

UJI VALIDITAS

1. GOOD GOVERNANCE

Correlations

p10	Pearson Correlation	-.438**	-.192	.469**	.755**	-.391**	.579**	.556**	-.632**	-.048	1	.708**	.895**	.756**
	Sig. (2-tailed)	.000	.107	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.686		.000	.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
p11	Pearson Correlation	-.651**	-.480**	.450**	.701**	-.380**	.548**	.580**	-.583**	-.256*	.708**	1	.801**	.579**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.030	.000		.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
p12	Pearson Correlation	-.533**	-.308**	.445**	.720**	-.522**	.548**	.525**	-.750**	-.191	.895**	.801**	1	.620**
	Sig. (2-tailed)	.000	.009	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.108	.000	.000	.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
total	Pearson Correlation	-.040	.016	.667**	.758**	-.171	.633**	.598**	-.245*	.205	.756**	.574**	.620**	1
	Sig. (2-tailed)	.737	.897	.000	.000	.151	.000	.000	.038	.084	.000	.000	.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.423	12

2. STANDAR AKUNTANSI PEMERINTAHAN

Correlations										
	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	total	
p1	Pearson Correlation	1	.174	.121	-.099	.181	-.039	.037	.297*	.379**
	Sig. (2-tailed)		.145	.312	.409	.135	.742	.760	.011	.001
	N	72	72	72	72	70	72	72	72	72
p2	Pearson Correlation	.174	1	.405**	-.323**	.432**	.126	.240*	.237*	.463**
	Sig. (2-tailed)	.145		.000	.006	.000	.292	.042	.045	.000
	N	72	72	72	72	70	72	72	72	72
p3	Pearson Correlation	.121	.405**	1	-.170	.858**	.189	.710**	.618**	.699**
	Sig. (2-tailed)	.312	.000		.155	.000	.111	.000	.000	.000
	N	72	72	72	72	70	72	72	72	72
p4	Pearson Correlation	-.099	-.323**	-.170	1	-.097	-.410**	-.156	-.227	.299
	Sig. (2-tailed)	.409	.006	.155		.425	.000	.192	.055	.810
	N	72	72	72	72	70	72	72	72	72
p5	Pearson Correlation	.181	.432**	.858**	-.097	1	.131	.632**	.746**	.898**
	Sig. (2-tailed)	.135	.000	.000	.425		.281	.000	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70
p6	Pearson Correlation	-.039	.126	.189	-.410**	.131	1	.177	.166	.252*
	Sig. (2-tailed)	.742	.292	.111	.000	.281		.136	.164	.033
	N	72	72	72	72	70	72	72	72	72
p7	Pearson Correlation	.037	.240*	.710**	-.156	.632**	.177	1	.590**	.729**
	Sig. (2-tailed)	.760	.042	.000	.192	.000	.136		.000	.000
	N	72	72	72	72	70	72	72	72	72
p8	Pearson Correlation	.297*	.237*	.618**	-.227	.746**	.166	.590**	1	.774**
	Sig. (2-tailed)	.011	.045	.000	.055	.000	.164	.000		.000
	N	72	72	72	72	70	72	72	72	72
total	Pearson Correlation	.379**	.463**	.699**	.029	.898**	.252*	.729**	.774**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.810	.000	.033	.000	.000	
	N	72	72	72	72	70	72	72	72	72

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.721	8

3. KOMITMEN ORGANISASI

Correlations

		p1	p2	p3	p4	p5	p6	total
p1	Pearson Correlation	1	.131	.412**	-.381**	.408**	-.179	.300*
	Sig. (2-tailed)		.273	.000	.001	.000	.133	.010
	N	72	72	72	72	72	72	72
p2	Pearson Correlation	.131	1	.015	.121	.264*	.153	.556**
	Sig. (2-tailed)	.273		.902	.311	.025	.201	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72
p3	Pearson Correlation	.412**	.015	1	-.055	-.024	-.083	.403**
	Sig. (2-tailed)	.000	.902		.644	.843	.491	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72
p4	Pearson Correlation	-.381**	.121	-.055	1	-.195	.406**	.592**
	Sig. (2-tailed)	.001	.311	.644		.101	.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72
p5	Pearson Correlation	.408**	.264*	-.024	-.195	1	.101	.330**
	Sig. (2-tailed)	.000	.025	.843	.101		.399	.005
	N	72	72	72	72	72	72	72
p6	Pearson Correlation	-.179	.153	-.083	.406**	.101	1	.525**
	Sig. (2-tailed)	.133	.201	.491	.000	.399		.000
	N	72	72	72	72	72	72	72
total	Pearson Correlation	.300*	.556**	.403**	.592**	.330**	.525**	1
	Sig. (2-tailed)	.010	.000	.000	.000	.005	.000	
	N	72	72	72	72	72	72	72

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.205	6

4. PENGENDALIAN INTERNAL

Correlations

		p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	total
p1	Pearson Correlation	1	.581**	.175	.021	.598**	.239*	.704**	.516**	.158	.747**
	Sig. (2-tailed)		.000	.142	.862	.000	.043	.000	.000	.186	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
p2	Pearson Correlation	.581**	1	.181	.044	.581**	.220	.864**	.572**	.305**	.824**
	Sig. (2-tailed)	.000		.127	.715	.000	.064	.000	.000	.009	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
p3	Pearson Correlation	.175	.181	1	-.449**	.332**	-.190	.185	.105	-.010	.266*
	Sig. (2-tailed)	.142	.127		.000	.004	.110	.119	.381	.936	.024
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
p4	Pearson Correlation	.021	.044	-.449**	1	.021	.244*	.056	.193	.211	.239*
	Sig. (2-tailed)	.862	.715	.000		.862	.039	.638	.104	.076	.043
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
p5	Pearson Correlation	.598**	.581**	.332**	.021		1	-.209	.618**	.516**	.056
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.004	.862		.078	.000	.000	.638	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
p6	Pearson Correlation	.239*	.220	-.190	.244*	-.209		1	.210	-.017	.377**
	Sig. (2-tailed)	.043	.064	.110	.039	.078		.077	.886	.001	.001
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
p7	Pearson Correlation	.704**	.864**	.185	.056	.618**	.210		1	.604**	.303**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.119	.638	.000	.077		.000	.010	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
p8	Pearson Correlation	.516**	.572**	.105	.193	.516**	-.017	.604**		1	.067
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.381	.104	.000	.886	.000		.578	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
p9	Pearson Correlation	.158	.305**	-.010	.211	.056	.377**	.303**		.067	1
	Sig. (2-tailed)	.186	.009	.936	.076	.638	.001	.010		.578	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
total	Pearson Correlation	.747**	.824**	.266*	.239*	.655**	.368**	.859**	.642**	.561**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.024	.043	.000	.001	.000	.000	.000	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.731	9

5. AKUNTABILITAS KEUANGAN

Correlations

p10	Pearson Correlation	.039	-.175	.229	.000	-.201	-.543**	-.193	.048	-.211	1	.575
	Sig. (2-tailed)	.745	.140	.053	1.000	.090	.000	.105	.688	.076		.141
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
total	Pearson Correlation	.767**	.720**	.080	.058	.658**	.524**	.594**	.777**	.788**	-.175	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.502	.627	.000	.000	.000	.000	.000	.141	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.556	10

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		72
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.4597494
		6
Most Extreme Differences	Absolute	.261
	Positive	.261
	Negative	-.177
Test Statistic		.261
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

UJI MULTIKOLONIERITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1 (Constant)	10.414	12.056		.864	.397		
Good governance	.045	.241	.037	2.188	.853	.455	2.198
SAP	.768	.209	.642	3.675	.001	.581	1.722
Komitmen organisasi	-.410	.449	-.247	3.914	.371	.242	4.131
Pengendalian internal	.331	.276	.301	2.198	.244	.281	3.564

- a. Dependent Variable: Akuntabilitas Keuangan

UJI HETEROSKEDASTISITAS

Model	Coefficients ^a						
	Unstandardized Coefficients		Standardized d Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Toleranc e	VIF
1 (Constant)	4.822	7.083		.681	.503		
Good governance	-.138	.141	-.299	-.976	.340	.455	2.198
SAP	.101	.123	.224	.826	.418	.581	1.722
Komitmen organisasi	.372	.264	.592	1.410	.173	.242	4.131
Pengendalian internal	-.242	.162	-.581	-1.490	.151	.281	3.564

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Keuangan

ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

Model	Coefficients ^a				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	10.414	12.056		.864	.397
Good governance	.045	.241	.037	2.188	.853
SAP	.768	.209	.642	3.675	.001
Komitmen organisasi	-.410	.449	-.247	3.914	.371
Pengendalian internal	.331	.276	.301	2.198	.244

a. Dependent Variable: Akuntabilitas keuangan

UJI F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	127.051	4	31.763	8.841	.000 ^b
Residual	75.449	21	3.593		
Total	202.500	25			

a. Dependent Variable: AK

b. Predictors: (Constant), PI, GV, SAP, KO

UJI T

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients d	t	Sig.		
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1 (Constant)	10.414	12.056		.864	.097		
GV	.045	.241	.037	3.188	.003	.455	2.198
SAP	.768	.209	.642	3.675	.001	.581	1.722
KO	-.410	.449	-.247	3.914	.071	.242	4.131
PI	.331	.276	.301	1.198	.044	.281	3.564

a. Dependent Variable: AK

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

Tabel r untuk df = 51 - 100

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung



UNIVERSITAS FLORES

FAKULTAS EKONOMI

TERAKREDITASI BAN-PT

No. 1710/SK/BAN-PT/Akred /S/VIII/2016, 26 Agustus 2016 (Prodi S1 Manajemen)
No. 1562/SK/BAN-PT/Akred/S/VIII /2016, 11 Agustus 2016 (Prodi Ekon. Pembangunan)
No. 028/SK/BAN-PT/Akred/ S/X/2016, 02 September 2016 (Prodi S1- Akuntansi)
Kampus I Jl. Sam Ratulangi, No.XX, Kelurahan Paupire, Kecamatan Ende Tengah
Kabupaten Ende- Flores NTT kode Pos 86318, Telp.(0381) 21536

Nomor : 284/115/F5/31/N/VIII/2020

13 Agustus 2020

Lampiran : 1 (satu) Proposal

Perihal : Izin Untuk Mengadakan Penelitian

Kepada Yang Terhormat

Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan

Terpadu Satu Pintu Kabupaten Manggarai

Di - Ruteng

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi di Fakultas Ekonomi Universitas Flores Ende, para mahasiswa diwajibkan menyusun Skripsi dari bidangnya masing-masing.

Untuk itu kami mohon dengan hormat bantuan dan kesediaan Bapak agar dapat mengijinkan mahasiswa kami tersebut di bawah ini :

Nama : ROSWITA MARTIN JIMUT

Nim : 2016440131

Prog.Studi : AKUNTANSI

Untuk mengadakan penelitian guna mendapatkan data-data yang diperlukan dalam rangka penulisan tugas akhir dengan Judul penelitian "Pengaruh Good Governance, Standar Akuntansi Pemerintahan, Komitmen Organisasi dan Pengendalian Internal Terhadap Akuntabilitas Keuangan".

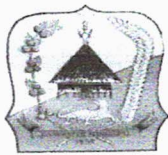
Kerahasiaan data akan dipegang teguh dan hanya khusus digunakan untuk kepentingan ilmiah.

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kesediaan Bapak kami ucapan terima kasih.



Tembusan :

1. Ketua Program Studi Akuntansi FE Univ. Flores;
2. Mahasiswa Ybs.



PEMERINTAH KABUPATEN MANGGARAI
DINAS PENANAMAN MODAL, KOPERASI, USAHA KECIL,
MENENGAH, DAN TENAGA KERJA

Jln. Harimau I - Ruteng

IZIN PENELITIAN

Nomor : 503/DPMKUT/979/IP/VIII/2020

- Berdasarkan : Surat Pengantar dari Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Flores Ende, Nomor : 284/115/F5/31/N/VIII/2020
- Perihal : Izin Penelitian;
- Menimbang : Bahwa untuk kelancaran pelaksanaan kegiatan dimaksud, perlu dikeluarkan Surat Izin;
- Mengingat : Undang-undang Nomor 32 Tahun 2004 tentang Pemerintahan Daerah.

Dengan ini memberikan :

IZIN PENELITIAN

Kepada :

- Nama : Roswita Nartin Jimut
NIM : 2016440131
Pekerjaan : Mahasiswi
Fakultas/Prodi : Ekonomi / Akuntansi

Untuk melakukan penelitian di :

- Judul : " Pengaruh Good Governance, Standar Akuntansi Pemerintahan, Komitmen Organisasi Dan Pengendalian Internal Terhadap Akuntabilitas Keuangan "
- Lokasi : SKPD Kabupaten Manggarai
- Pengikut :
- Lama Penelitian : 24 Agustus s/d 31 Agustus 2020

Dengan ketentuan :

- Wajib melaporkan maksud dan tujuan kegiatan kepada Camat setempat;
- Selama melakukan kegiatan, yang bersangkutan tidak diperkenankan melakukan kegiatan di bidang lain;
- Berbuat positif, tidak melakukan hal-hal yang mengganggu KAMTIBMAS setempat;
- Wajib melaporkan hasil kegiatan kepada Gubernur NTT dan Bupati Manggarai;
- Izin Penelitian ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya dan diharapkan kepada pimpinan Instansi Pemerintah ataupun swasta yang dihubungi agar dapat memberikan bantuan sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- Setelah selesai penelitian, wajib melampirkan Surat keterangan Selesai Penelitian dari Kepala Desa/Lurah dan Camat.

Demikian Izin Penelitian ini diberikan untuk dipergunakan dan diharapkan agar pihak-pihak yang mendapat tembusan surat ini memberikan bantuan sesuai dengan ketentuan peraturan yang berlaku, dan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam keputusan ini, maka akan diadakan perbaikan dan peninjauan kembali sebagaimana mestinya.

Ruteng, 26 August 2020

Kepala Dinas Penanaman Modal, Koperasi,
Usaha Kecil, Menengah, Dan Tenaga Kerja
Kabupaten Manggarai,



ANSELMUS ASFAL, SH.M.Si

Pembina Utama Muda

NIP. 19610903199203 1 006

Tembusan :

- Bupati Manggarai di Ruteng (sebagai laporan);
- Kepala Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan Perlindungan Masyarakat Kabupaten Manggarai di Ruteng;
- Kepala SKPD Se - Kabupaten Manggarai di Ruteng;
- Camat Langke Rempong di Ruteng;
- Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Flores Ende di Ende;
- Yang bersangkutan di tempat.



PEMERINTAH KABUPATEN MANGGARAI
DINAS PENANAMAN MODAL, KOPERASI, USAHA KECIL,
MENENGAH, DAN TENAGA KERJA

Jln. Harimau I - Ruteng

**SURAT KETERANGAN
SELESAI PENELITIAN**

Nomor : 503/DPMKUT/1019/SP/IX/2020

Memperhatikan Surat Keterangan Selesai Penelitian dari Kasi Trantib Kecamatan Langke Rembong Nomor : Um.070/433/IX/2020 Tanggal 03 September 2020.

Maka dengan ini menerangkan :

Nama	:	Roswita Nartin Jimut
Pekerjaan	:	Mahasiswi
NIM	:	2016440131
Universitas / Perguruan Tinggi	:	Universitas Flores Ende Jl. Sam Ratulangi Telp.0381-21094 Ende
Fakultas	:	Ekonomi
Program Studi	:	Akuntansi

Benar-benar telah menyelesaikan penelitian dengan judul "**Pengaruh Good Governance, Standar Akuntansi Pemerintahan, Komitmen Organisasi Dan Pengendalian Internal Terhadap Akuntabilitas Keuangan**", selama terhitung tanggal 24 Agustus s/d 31 Agustus 2020.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat dan diberikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ruteng, 04 September 2020

Kepala Dinas Penanaman Modal, Koperasi,
Usaha Kecil, Menengah, Dan Tenaga Kerja
Kabupaten Manggarai,



ANSELMUS ASFAL,SH.M.Si

Pembina Utama Muda

NIP. 19610903199203 1 006

Tembusan :

1. Bupati Manggarai di Ruteng (sebagai laporan);
2. Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Flores Ende di Ende;
3. Yang Bersangkutan di Tempat.



UNIVERSITAS FLORES
FAKULTAS EKONOMI
PRODI AKUNTANSI
KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : Roswita Martin Jimut
2. NIM : 2016440131
3. Bidang Kajian Skripsi :
4. Judul Skripsi : Pengaruh Good Governance, Standar Akuntansi Pemerintahan, Komitmen Organisasi dan Pengendalian Internal Terhadap Akuntabilitas Keuangan (Studi Kasus Pada Satuan Kerja Perangkat Daerah Kabupaten Manggarai)
5. Tanggal Pengajuan Skripsi :
6. Nama Pembimbing : 1. Dr. Laurentius D. Gadi Djou,Akt.
2. Apriana Marselina, S.E.,M.Sc
7. Keterangan Konsultasi :

NO	TANGGAL KONSULTASI	KETERANGAN	PARAF	
			PEMBIMBING I	PEMBIMBING II
1.	Senin, 22 juni 2020	Presentasi jurnal		
2.	Selasa, 23 juni 2020	Presentasi jurnal		
3.	Rabu, 24 juni 2020	Presentasi jurnal		
4.	Kamis, 25 juni 2020	Presentasi jurnal		
5.	Sabtu, 27 juni 2020	Konsul Bab 1		
6.	Rabu, 01 Juli 2020	Revisi Bab 1		
7.	Sabtu, 04 Juli 2020	Revisi Bab 1		
8.	Senin, 06 Juli 2020	Revisi Bab 1		
9.	Rabu, 08 Juli 2020	Acc bab 1		
10.	Selasa, 14 Juli 2020	Konsul Bab 2 & 3		
11.	Senin, 27 Juli 2020	Konsul Bab 2 & 3		
12.	Selasa, 28 Juli 2020	ACC		

NO	TANGGAL KONSULTASI	KETERANGAN	PARAF	
			PEMBIMBING I	PEMBIMBING II
13.	22 - 09 - 2020	Konsul Bab 4		
14.	30 - 09 - 2020	Revisi Bab 4		
15.	02 - 10 - 2020	Revisi Bab 4		
16.	05 - 10 - 2020	Revisi Bab 4		
17.	12 - 10 - 2020	Revisi Bab 4 & 5		
18.	13 - 10 - 2020	Revisi Bab 5		
19.	16 - 10 - 2020	ACC Bab 4 & 5		
20.	02 - 11 - 2020	Konsul Bab 4 & 5		Dr.
21.	03 - 11 - 2020	Konsul Bab 4 & 5		Dr.
22.	04 - 11 - 2020	Konsul Bab 4 & 5		Dr.
23.	05 - 11 - 2020	Revisi Bab 4 & 5		Dr.
24.	06 - 11 - 2020	Siap di Uji		Dr.

8. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi

9. Telah dievaluasi dan Diuji dengan Nilai

* Coret yang tidak perlu

PEMBIMBING I

Dr. Laurentius D. Gadi Djou, Akt.

Nipy : 1980 2008 358

PEMBIMBING II

Amrit

Apriana Marselina, S.E., M.Sc

Nipy : 1980 2007 338



NIPY: 1980 2007 338