



LAMPIRAN

Lampiran
Daftar Sampel UKM Manufaktur Kabupaten Ende

**Daftar Nama UKM yang Terdaftar di
Dinas Koperasi & UKM Kabupaten Ende**

No	Nama Usaha	Jenis Usaha
1	Madani	Keripik Ubi/Nuabosi
2	Bengkel Sumber Kasih	Meubel Kayu
3	Warasiko	Keripik Pisang/Dodol Pisang
4	Venus	Keripik Ubi
5	MS	Keripik Pisang/Ubi Nuabosi
6	Barokah Bakery	Roti Bakery
7	Triwarna Meubel	Meubel Kayu
8	Mamun Jaya	Meubel Kayu
9	Nakure Taka	Keripik Pisang
10	Cipta Karya Meubel	Meubel Kayu
11	Tunggal Jaya	Roti Bakery
12	Kembang Wajo	Kembang Wajo & Keripik Pisang
13	Ledhago Meubel	Meubel Kayu
14	Eja	Keripik Pisang/Ubi
15	Anugerah	Stik Ketan

**Daftar Nama UKM Manufaktur yang tidak terdaftar di
Dinas Koperasi & UKM Kabupaten Ende**

No	Nama Usaha	Jenis Usaha
16	UD Jati Flores	Meubel Kayu
17	Sakura	Aneka Kue Kering
18	Mekar Arum	Stik & Dodol
19	Bengkel Kayu Putra Jepara	Meubel Kayu
20	Aneka Roti (Khas Bandung)	Roti Bakery
21	Tahu Tempe Woloare	Tahu Tempe
22	Mengemil	Keripik Pisang
23	Dwi Jaya	Roti Bakery
24	Cendrawasih	Keripik Talas
25	Gilang Mandiri	Meubel Kayu
26	Seruni	Cakar Ayam & Kue Tali
27	Roti Bandung	Roti Bakery
28	Carvalo	Cakar Ayam
29	Cahaya Barokah	Emping Jagung
30	Tunas Karya	Meubel Kayu

KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Sdr/Sdri Responden

Di

Tempat

Dengan Hormat,

Dengan ini, saya Sri Murniyati mahasiswi Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Flores. Saat ini saya sedang melakukan penelitian guna menyusun skripsi dengan judul **“Pengaruh Karakteristik Sistem Informasi Akuntansi Manajemen Terhadap Kinerja Manajerial (Studi pada UKM Manufaktur di Kabupaten Ende)”**. Untuk itu saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/Sdri untuk meluangkan sedikit waktu guna memberikan pendapat dengan mengisi kuisisioner terlampir.

Pendapat Bapak/Ibu/Sdr/Sdri tidak digunakan untuk kepentingan lain. Hal ini semata-mata ditunjukkan untuk kepentingan penelitian ilmiah. Peran Bapak/Ibu/Sdr/Sdri akan sangat bermanfaat bagi keberhasilan penelitian yang saya lakukan .

Demikian atas bantuan dan kerjasama yang baik dari Bapak/Ibu/Sdr/Sdri saya ucapkan terima kasih. Apabila ada kekurangan atau kesalahan pada penulisan kata saya mohon maaf.

Hormat saya

Sri Murniyati

A. DATA RESPONDEN

Harap merespon item berikut dengan memberi tanda chec (✓) pada kotak yang sesuai atau lengkapi pada tempat yang tersedia :

1. Nama :

2. Nama UKM :

3. Umur : _____ Tahun

4. Jenis Kelamin : Pria Wanita

5. Pendidikan Terakhir :

SMA/SMK

D3

S1

S2

6. Jabatan

Manajer Keuangan

7. Lamanya bekerja sebagai pimpinan/manajer : _____ Tahun _____ Bulan

B. PETUNJUK PENGISIAN

Untuk pernyataan – pernyataan berikut Bapak/Ibu dimohon untuk memberikan persepsi atas Sistem Informasi Akuntansi Manajemen dan Kinerja Manajerial pada UKM. Bapak/Ibu dengan memilih skala yang paling sesuai.

1. Beri tanda (X) pada salah satu angka yang tersedia. Skor jawaban 1 – 5.

Pada variabel Sistem Informasi Akuntansi Manajemen (*Broad Scope, Timeliness, Agregation, dan Integration*).

Keterangan :

(STT) = Sangat tidak tersedia.

(TT) = Tidak tersedia.

(CT) = Cukup tersedia.

(T) = Tersedia.

(ST) = Sangat tersedia.

. Beri tanda (X) pada salah satu angka yang tersedia. Skor jawaban 1 – 5.

2. Beri tanda (X) pada salah satu angka yang tersedia. Skor jawaban 1 – 5.

Pada variabel Kinerja Manajerial.

Keterangan :

(KSTM) = Kinerja sangat tidak memuaskan.

(KTM) = Kinerja tidak memuaskan.

(KCM) = Kinerja cukup memuaskan.

(KM) = Kinerja memuaskan.

(KSM) = Kinerja sangat memuaskan.

1. Kuesioner Sistem Informasi Akuntansi Manajemen

No	Pernyataan	Jawaban				
		Sangat tidak tersedia	Tidak tersedia	Cukup tersedia	Tersedia	Sangat tersedia
		1	2	3	4	5
	Broadscope					
1	Informasi yang berkaitan dengan perencanaan/peristiwa masa depan					
2	Informasi tentang kemungkinan munculnya kejadian di masa datang					
3	Informasi non-ekonomi seperti kepuasan konsumen, sikap karyawan, sikap pemerintah daerah, dan lembaga konsumen, ancaman kompetitif dan lain-lain					
4	Informasi tentang faktor eksternal seperti: kondisi ekonomi, pertumbuhan pelanggan, perkembangan teknologi, dll					
5	Informasi non keuangan yang berkaitan dengan produksi tingkat produksi, tingkat complain atas pelayanan pelanggan, efisiensi mesin, ketidakhadiran karyawan perusahaan, dll					

6	Informasi non keuangan yang berkaitan dengan pasar seperti ukuran/luas pasar, pangsa pasar					
	Timeliness					
7	Informasi yang dibutuhkan ketika diminta					
8	Informasi yang diberikam kepada saya segera setelah pemrosesan diselesaikan					
9	Laporan sering disediakan secara sistematis dan teratur contoh : laporan harian, laporan mingguan jika jarang diberikan angka 1					
10	Penundaan waktu antara kejadian yang terjadi dengan penyampaian informasi yang relevan kepada saya					
	Agregation					
11	Informasi disediakan pada bagian atau bidang fungsional yang berlainan dalam organisasi seperti misalnya, bagian pemasaran, pusat biaya dan pusat laba					
12	Informasi tentang dampak kejadian pada periode waktu tertentu misalkan rangkuman informasi bulanan/kwartalan, perbandingan					
13	Informasi tentang pengaruh dari aktivitas/departemen lain dalam laporan ringkas seperti laporan laba, biaya pendapatan untuk bagian atau unit lainnya					
14	Informasi untuk satu unit/bagian dimana informasi tersebut akan berpengaruh terhadap unit					

	lainnya					
15	Informasi tentang pengaruh dari aktivitas dalam laporanringkas seperti laporan laba, biaya, pendapatan untuk keseluruhan bagian					
16	Informasi dalam format yang sesuai bagi input ke dalam model keputusan seperti misalnya analisa kenaikan laba, analisa persediaan, analisa kebijakan kredit					
	Integration					
18	Informasi tentang pengaruh keputusan anda terhadap keseluruhan unit dan pengaruh keputusan pihak lain pada bidang tanggung jawab anda					
19	Informasi tentang target yang tepat bagi aktivitas dari semua bagian dalam unit anda					
20	Informasi yang berkaitan dengan pengaruh yang ditimbulkan oleh keputusan anda pada kinerja unit bisnis anda					

2. Kuesioner Kinerja Manajerial

No	Pernyataan	Jawaban				
		Kinerja sangat tidak memuaskan	Kinerja tidak memuaskan	Kinerja cukup memuaskan	Kinerja memuaskan	Kinerja sangat memuaskan
		1	2	3	4	5
1	Perencanaan : Kinerja Anda dalam menentukan tujuan, kebijakan dan tindakan/pelaksanaan					

	penjadwalan kerja, pengannggaran, merancang prosedur, pemrograman.					
2	Investigasi : Kinerja anda dalam mengumpulkan dan menyampaikan informasi untuk catatan, laporan dan rekening, mengukur hasil, menentukan persediaan, analisis pekerjaan.					
3	Pengkoordinasian : Kinerja anda dalam tukar menukar informasi dengan orang di bagian organisasi yang lain untuk mengkaitkan dan menyesuaikan program, memberitahu bagian lain, hubungan dengan manajer lain.					
4	Evaluasi : Kinerja anda dalam menilai dan mengukur proposal, kinerja yang diamati atau dilaporkan, penilaian pegawai, penilaian catatan hasil, penilaian laporan keuangan, pemeriksaan produk.					
5	Pengawasan : Kinerja anda dalam mengarahkan, memimpin dan mengembangkan bawahan, membimbing, melatih, dan menjelaskan peraturan kerja pada bawahan, memberikan tugas pekerjaan dan menangani keluhan.					
6	Pemilihan Staf : Kinerja anda dalam mempertahankan angkatan kerja, merekrut, mewawancarai dan memilih					

	pegawai baru, menempatkan, mempromosikan dan memutasi pegawai.					
7	Negosiasi : Kinerja anda dalam melakukan pembelian, penjualan atau melakukan kontrak, menghubungi pemasok, tawar-menawar dengan wakil penjualan, tawar menawar secara kelompok.					
8	Perwakilan : Kinerja anda dalam menghadiri pertemuan dengan perusahaan lain, pertemuan perkumpulan bisnis, pidato untuk acara kemasyarakatan, pendekatan ke masyarakat, mempromosikan tujuan umum perusahaan.					

No.	BROAD SCOPE						TIMELINESS					AGREGATION						INTEGRATION				KINERJA MANAJERIAL										
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TOTALX1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TOTALX2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	TOTALX3	X4.1	X4.2	X4.3	TOTALX4	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	TOTALY
1	3	3	3	3	2	3	20	3	4	5	3	15	2	4	4	4	4	2	20	4	4	4	12	2	2	2	3	2	3	2	2	18
2	1	3	3	2	5	4	18	3	3	5	4	15	2	3	4	2	4	4	19	5	5	5	15	3	3	2	2	2	2	2	2	18
3	4	3	2	2	3	2	16	3	3	3	4	13	2	4	4	3	2	3	18	4	4	5	13	3	2	2	2	2	3	4	4	22
4	1	1	4	4	3	3	16	5	3	3	3	14	3	4	3	4	3	2	19	4	4	4	12	2	2	3	2	2	2	4	4	21
5	3	4	4	3	3	3	20	5	3	3	3	14	2	3	2	4	2	4	17	3	4	5	12	4	2	3	2	2	2	4	3	22
6	4	3	5	2	3	3	20	2	4	2	2	10	2	3	2	2	3	2	14	3	3	5	11	3	2	3	2	2	2	4	2	20
7	4	5	5	5	4	1	24	4	3	2	3	12	2	2	4	4	2	4	18	4	4	4	12	3	2	3	2	2	4	4	3	23
8	4	4	5	5	3	2	23	2	3	5	3	13	3	2	3	4	4	2	18	5	5	5	15	4	4	3	3	2	3	4	5	28
9	4	4	4	5	5	2	24	5	3	3	3	14	3	3	4	4	3	2	19	5	4	4	13	3	3	2	2	3	2	4	4	23
10	4	5	5	4	5	2	25	4	3	3	5	15	3	3	3	4	4	3	20	4	4	3	11	3	2	2	3	2	4	2	4	22
11	2	3	4	3	3	2	17	3	3	3	4	13	3	4	3	3	3	4	20	4	4	3	11	4	4	3	3	2	3	4	5	28
12	2	3	3	3	3	4	18	2	2	5	4	13	4	3	3	3	4	3	20	5	4	4	13	3	3	2	2	4	3	4	3	24
13	3	4	4	4	4	3	22	3	3	3	3	12	4	5	4	4	3	3	23	5	4	4	13	4	2	4	3	2	3	3	3	24
14	3	4	4	4	4	4	23	4	3	3	3	13	3	2	3	3	2	4	17	5	5	4	14	3	4	2	2	3	3	2	3	22
15	3	5	5	4	4	2	23	3	3	3	3	12	3	4	3	3	3	3	19	5	4	4	13	3	2	4	3	4	3	3	4	26
16	3	5	5	5	5	3	26	4	3	2	3	12	3	4	3	4	3	2	19	4	4	3	11	2	3	4	3	2	3	3	2	22
17	4	4	4	4	4	4	24	4	2	4	3	13	3	4	3	2	3	3	18	4	4	3	11	3	2	3	2	3	4	4	3	24
18	4	4	4	4	4	3	23	3	3	3	3	12	3	3	4	3	3	3	19	4	4	4	12	4	2	2	3	2	3	2	3	21
19	5	5	5	4	5	2	26	2	5	2	5	14	4	3	4	3	3	3	20	4	4	4	12	2	3	4	2	3	2	3	3	22
20	4	4	4	4	4	3	23	3	3	4	2	12	2	3	5	4	5	4	23	5	5	4	14	3	3	2	4	2	3	2	2	21
21	4	4	4	4	4	3	23	2	5	2	4	13	3	4	3	3	2	2	17	3	3	5	11	2	4	3	2	2	4	3	4	24
22	4	4	4	4	4	2	22	4	3	3	3	13	3	4	3	3	3	4	20	4	4	4	12	3	2	3	4	3	3	3	3	24
23	3	4	5	5	5	3	25	3	3	3	3	12	3	4	4	4	3	3	21	4	4	4	12	3	4	2	3	2	3	4	4	25
24	3	4	5	5	5	2	24	2	3	3	3	11	3	4	4	3	3	4	21	4	4	4	12	3	3	3	2	2	4	4	3	24
25	4	4	5	4	4	2	23	2	3	2	3	10	5	5	3	4	2	2	21	5	5	4	14	3	4	3	2	3	2	3	3	23
26	2	4	4	4	4	3	21	3	2	3	4	12	4	3	3	3	3	4	20	5	4	4	13	3	2	3	2	2	4	3	2	21
27	5	4	4	5	4	4	26	4	2	3	3	12	3	4	3	4	3	3	20	3	4	5	12	3	3	2	4	2	3	3	3	23
28	5	4	5	5	4	3	26	3	4	3	3	13	3	4	5	5	4	3	24	4	4	4	12	4	3	2	2	2	3	3	2	21
29	4	4	5	4	4	3	24	3	2	2	3	10	4	3	3	3	3	2	18	5	4	4	13	2	2	4	2	3	3	3	3	22
30	4	3	4	3	4	4	22	3	4	4	3	14	4	3	3	4	2	3	19	5	4	4	13	3	4	3	3	4	2	2	2	23

1. UJI STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TOTALX1	30	16	26	22,10	3,033
TOTALX2	30	10	15	12,70	1,368
TOTALX3	30	14	24	19,37	1,991
TOTALX4	30	11	15	12,53	1,224
TOTALY	30	13	19	16,33	1,539
Valid N (listwise)	30				

2. UJI VALIDITAS BROADSCOP

Correlations								
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X.6	TOTALX1
X1.1	Pearson Correlation	1	,541**	,300	,318	,238	-,271	,667**
	Sig. (2-tailed)		,002	,107	,087	,205	,148	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	,541**	1	,543**	,524**	,562**	-,388	,811**
	Sig. (2-tailed)	,002		,002	,003	,001	,034	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	,300	,543**	1	,638**	,310	-,419	,680**
	Sig. (2-tailed)	,107	,002		,000	,095	,021	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	,318	,524**	,638**	1	,439	-,326	,764**
	Sig. (2-tailed)	,087	,003	,000		,015	,079	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	,238	,562**	,310	,439	1	-,176	,669**
	Sig. (2-tailed)	,205	,001	,095	,015		,353	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X.6	Pearson Correlation	,271	,388	,419	,326	,176	1	,484
	Sig. (2-tailed)	,148	,034	,021	,079	,353		,030
	N	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL X1	Pearson Correlation	,667**	,811**	,680**	,764**	,669**	,484	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,030	
	N	30	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).

3. UJI VALIDITAS TIMELINES

Correlations						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TOTALX2
X2.1	Pearson Correlation	1	-,322	-,068	-,110	,407
	Sig. (2-tailed)		,082	,721	,562	,026
	N	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	,322	1	,263	,159	,425
	Sig. (2-tailed)	,082		,161	,400	,032
	N	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	-,068	-,263	1	,005	,489**
	Sig. (2-tailed)	,721	,161		,978	,006
	N	30	30	30	30	30

X2.4	Pearson Correlation	-,110	,159	,005	1	,528**
	Sig. (2-tailed)	,562	,400	,978		,003
	N	30	30	30	30	30
TOTALX2	Pearson Correlation	,407	,425	,489	,528	1
	Sig. (2-tailed)	,026	,032	,006	,003	
	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).						

4. UJI VALIDITAS AGREGATION

		Correlations						
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	TOTALX3
X3.1	Pearson Correlation	1	,299	,128	,064	,126	,230	,426
	Sig. (2-tailed)		,108	,502	,738	,509	,222	,018
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3.2	Pearson Correlation	,299	1	,057	,118	-,116	-,194	,443
	Sig. (2-tailed)	,108		,765	,535	,541	,304	,014
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3.3	Pearson Correlation	-,128	,057	1	,349	,393	,143	,672
	Sig. (2-tailed)	,502	,765		,059	,032	,452	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3.4	Pearson Correlation	,064	,118	,349	1	,137	-,209	,529
	Sig. (2-tailed)	,738	,535	,059		,472	,268	,003
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3.5	Pearson Correlation	-,126	-,116	,393	,137	1	,004	,475**
	Sig. (2-tailed)	,509	,541	,032	,472		,984	,008
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3.6	Pearson Correlation	,230	,194	,143	,209	,114	1	,622
	Sig. (2-tailed)	,222	,304	,452	,268	,984		,004
	N	30	30	30	30	30	30	30
TOTALX3	Pearson Correlation	,426	,443	,672	,529	,475	,622	1
	Sig. (2-tailed)	,018	,014	,000	,003	,008	,004	
	N	30	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).								

5. UJI VALIDITAS INTEGRATION

		Correlations			
		X4.1	X4.2	X4.3	TOTALX4
X4.1	Pearson Correlation	1	,681**	-,164	,763**
	Sig. (2-tailed)		,000	,387	,000
	N	30	30	30	30
X4.2	Pearson Correlation	,681**	1	,050	,825**
	Sig. (2-tailed)	,000		,791	,000
	N	30	30	30	30
X4.3	Pearson Correlation	-,164	,050	1	,442
	Sig. (2-tailed)	,387	,791		,014
	N	30	30	30	30
TOTALX4	Pearson Correlation	,763**	,825**	,442	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,014	
	N	30	30	30	30
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).					
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).					

6. UJI VALIDITAS KINERJA MANJERIAL

Correlations										
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	KINERJA MANJERIAL
Y1	Pearson Correlation	1	-,157	,181	,126	,060	,288	-,195	,484**	,410
	Sig. (2-tailed)		,307	,602	,865	,699	,058	,205	,001	,009
	N	44	45	45	45	45	45	45	45	45
Y2	Pearson Correlation	,157	1	,231	,168	-,103	,018	,188	,188	,376
	Sig. (2-tailed)	,307		,126	,269	,499	,906	,216	,216	,011
	N	44	45	45	45	45	45	45	45	45
Y3	Pearson Correlation	,081	,231	1	,070	,274	,070	,272	,228	,377
	Sig. (2-tailed)	,602	,126		,646	,068	,648	,070	,133	,005
	N	44	45	45	45	45	45	45	45	45
Y4	Pearson Correlation	,026	,168	-,070	1	,123	,127	-,173	-,109	,419**
	Sig. (2-tailed)	,865	,269	,646		,422	,407	,256	,477	,004
	N	44	45	45	45	45	45	45	45	45
Y5	Pearson Correlation	-,060	-,103	,274	,123	1	,224	-,031	-,107	,515*
	Sig. (2-tailed)	,699	,499	,068	,422		,139	,841	,485	,000
	N	44	45	45	45	45	45	45	45	45
Y6	Pearson Correlation	-,288	,018	-,070	,127	,224	1	,055	,170	,468**
	Sig. (2-tailed)	,058	,906	,648	,407	,139		,721	,265	,001
	N	44	45	45	45	45	45	45	45	45
Y7	Pearson Correlation	-,195	,188	-,272	-,173	-,031	,055	1	,323	,365*
	Sig. (2-tailed)	,205	,216	,070	,256	,841	,721		,031	,007
	N	44	45	45	45	45	45	45	45	45
Y8	Pearson Correlation	-,484**	,188	-,228	-,109	-,107	,170	,323	1	,378*
	Sig. (2-tailed)	,001	,216	,133	,477	,485	,265	,031		,003
	N	44	45	45	45	45	45	45	45	45
KINERJA MANAJERIAL	Pearson Correlation	,410	,376	,377	,419**	,515**	,468**	,365	,378*	1
	Sig. (2-tailed)	,009	,011	,005	,004	,000	,001	,007	,003	
	N	44	45	45	45	45	45	45	45	45

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

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

7. UJI RELIABILITAS BROADSCOPE

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,726	6

8. UJI RELIABILITAS TIMELINES

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,676	4

9. UJI RELIABILITAS AGREGATION

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,624	6

10. UJI RELIABILITAS INTEGRATION

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,748	3

11. UJI RELIABILITAS KINERJA MANJERIAL

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,617	8

12. UJI DETERMINASI

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,793 ^a	,629	,569	1,526

a. Predictors: (Constant), TOTALX4, TOTALX3, TOTALX2, TOTALX1

13. UJI F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	98,601	4	24,650	10,589	,000 ^b
	Residual	58,199	25	2,328		
	Total	156,800	29			

a. Dependent Variable: TOTALY
b. Predictors: (Constant), TOTALX4, TOTALX3, TOTALX2, TOTALX1

14. UJI T

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8,755	4,957		2,766	,001

	TOTALX1	,329	,121	,429	2,718	,012
	TOTALX2	,296	,116	,426	2,776	,010
	TOTALX3	,266	,105	,424	2,544	,018
	TOTALX4	,251	,080	,605	3,137	,005

a. Dependent Variable: TOTALY

15. UJI NORMALITAS K-S

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		30
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,37512654
Most Extreme Differences	Absolute	,145
	Positive	,145
	Negative	-,069
Test Statistic		,690
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^c
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

16. UJI HETEROKESDASTISITAS (GLETZER)


Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4,810	2,801		1,717	,098
	TOTALX1	,127	,054	,469	2,346	,127
	TOTALX2	,114	,112	,193	1,149	,143
	TOTALX3	,095	,078	,123	,965	,349
	TOTALX4	,109	,136	,105	,834	,668

a. Dependent Variable: abs_res

17. UJI MULTIKOLINEARITAS (VIF-TOLERANCE)

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	11,639	5,129		2,269	,032		
	TOTALX1	,145	,099	,286	1,461	,156	,792	1,262
	TOTALX2	-,260	,205	-,231	-1,265	,218	,911	1,098
	TOTALX3	,163	,143	,211	1,144	,263	,889	1,124
	TOTALX4	,129	,230	,103	,561	,580	,905	1,105

a. Dependent Variable: TOTALY

	PENJAMINAN MUTU UNIVERSITAS FLORES DOKUMEN LEVEL STANDAR OPERATING PROCEDURE (SOP)	No Dok: SOP LP2M –0 7 SOP-UPM/31/002/2018
		Revisi :
JUDUL	SURAT KETERANGAN DETEKSI PLAGIASI	Tanggal Dikeluarkan: 8 Maret
AREA	FAKULTAS	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 : Sri Murniyati

NIM : 2016440657

Judul : Pengaruh Karakteristik Sistem Informasi Akuntansi Manajemen Terhadap Kinerja Manajerial (Studi Pada UKM Manufaktur Kabupaten Ende)

Program Studi : Akuntansi

Fakultas : Ekonomi

Telah dideteksi tingkat plagiasinya 0,2%, dan dinyatakan disetujui/ tidak disetujui sesuai ketentuan yang berlaku di Universitas Flores (rincian hasil terlampir).

Demikian surat ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya


 Ende, 8 Maret
 Ketua
 Gabriel Tansi, SE., M.Si
 NIDN. 0827067101

Tembusan:

1. Ketua Program Studi Akuntansi
2. Pembimbing skripsi.



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 : 365/115/31/F6/N/IX/2020
Lampiran : 1 (satu) Proposal
Perihal : Izin Untuk Mengadakan Penelitian

16 September 2020

Kepada Yang Terhormat
Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan
Terpadu Satu Pintu Kabupaten Ende
Di - Ende

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 : SRI MURNIYATI
Nim : 2016440657
Prog.Studi : AKUNTANSI

Untuk mengadakan penelitian guna mendapatkan data-data yang diperlukan dalam rangka penulisan tugas akhir dengan Judul penelitian "Pengaruh Karakteristik Sistem Informasi Akuntansi Manajemen Terhadap Kinerja Manajerial (Studi Pada Pelaku UKM Manufaktur di Kabupaten Ende)".

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

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

An. Dekan
Wakil Dekan Bidang Akademik dan
Administrasi

Dr. Rafael Octavianus Byre, SE., M.Sc.
NIDN. 0826097601

Tembusan :

1. Kepala Dinas Koperasi dan UKM Kabupaten Ende
2. Dekan Fakultas Ekonomi (sebagai laporan)
3. Ketua Program Studi AKUNTANSI FE Univ. Flores;
4. Mahasiswa Ybs.



**PEMERINTAH KABUPATEN ENDE
DINAS PENANAMAN MODAL DAN
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**

Jl. Kesehatan No. 02 - Telp (0381) 2500205 - email: dpmpkpkabende@gmail.com
Ende - Provinsi Nusa Tenggara Timur

SURAT KETERANGAN PENELITIAN
NOMOR: DPMPKSP.570 / SKP/ 434 / X / 2020

- Dasar :
1. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah;
 2. Peraturan Pemerintah Nomor 20 Tahun 2001 tentang Pembinaan dan Pengawasan Atas Penyelenggaraan Pemerintahan Daerah;
 3. Peraturan Pemerintah Nomor 18 Tahun 2016 tentang Perangkat Daerah;
 4. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 41 Tahun 2010 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Dalam Negeri sebagaimana telah diubah Dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 14 Tahun 2011 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 41 Tahun 2010 tentang Tata kerja Kementerian Dalam Negeri;
 5. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian;
 6. Peraturan Daerah Kabupaten Ende Nomor 7 Tahun 2008 tentang Pembentukan Organisasi dan Tata Kerja Lembaga Teknis Daerah;
 7. Peraturan Daerah Kabupaten Ende Nomor 11 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Ende;
 8. Pengalihan penerbitan dokumen perizinan berpusat pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Nomor: BU.503/DPMPKSP.094/431/IX/2018.

Menimbang : Surat Dari Wakil Dekan Fakultas Ekonomi Uniflor Ende. Nomor : 365/115/31/F6/N/IX/2020, Perihal Permohonan Ijin Mengadakan Penelitian

Dengan ini memberikan Ijin Penelitian dan Pengambilan Data kepada:

Nama : Sri Murniyati
Alamat : Jln.Mesjid RT. 001/RW.001, Kelurahan Kota Raja
Kecamatan Ende Utara
Pekerjaan : Mahasiswa
Nim : 2016440657
Jurusan/Prodi : Akuntansi
Fakultas : Ekonomi
Lembaga : Universitas Flores
Kebangsaan : Indonesia
Judul : **Pengaruh Karakteristik Sistem Informasi Akuntansi Manajemen Terhadap Kinerja Manajerial (Studi Pada Pelaku UKM Manufaktur di Kabupaten Ende)**
Bidang Penelitian : Karakteristik Sistem Informasi Akuntansi Manajemen
Lokasi Penelitian : UKM Manufaktur di Kabupaten Ende
Waktu Penelitian : 5 Oktober 2020 s/d 17 Oktober 2020
Status Penelitian : Baru
Anggota Tim Penelitian : -

Dengan Ketentuan sebagai berikut:

1. Sebelum melakukan kegiatan penelitian, terlebih dahulu wajib melaporkan maksud dan tujuan kepada unit kerja terkait, Camat, Lurah dan Kepala Desa Setempat;
2. Mematuhi ketentuan peraturan yang berlaku di daerah/wilayah/lokasi penelitian;

3. Tidak dibenarkan melakukan penelitian yang materinya bertentangan dengan topik/judul penelitian sebagaimana dimaksud diatas;
4. Peneliti wajib melaporkan Hasil Penelitian kepada Bupati Ende cq. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Ende;
5. Berbuat positif tidak melakukan hal-hal yang mengganggu keamanan dan ketertiban masyarakat;
6. Surat ijin penelitian ini dapat dibatalkan apabila pemohon tidak melakukan ketentuan yang berlaku.

Demikian Surat Ijin Penelitian ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Dikeluarkan di : Ende
Pada Tanggal : 6 Oktober 2020

An. Bupati Ende
Kepala Dinas Penanaman Modal Dan
Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Kabupaten Ende,


KANISIUS POTO, SH, M.AP
Pembina Utama Muda
NIP. 19661020 198603 1 004

Tembusan: Disampaikan kepada:

1. Yth. Bupati Ende di Ende (sebagai laporan);
2. Yth. Kepala Kesbangpolinmas Kabupaten Ende di Ende;
3. Yth. Kepala Dinas Koperasi;
4. Yth. Camat Ende Tengah;
5. Yth. Dekan Wakil Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Flores Ende;
6. Arsip



PEMERINTAH KABUPATEN ENDE
DINAS KOPERASI USAHA KECIL DAN MENENGAH
Jalan A. Yani No. 3 Telepon (0381) 21206 – Fax. 22547 KotakPos 46

Ende, 04 Februari 2021

Nomor : 19 / DK.UKM // II / 2021
Lampiran : -
Perihal : Selesai Penelitian

Kepada
Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal
dan Perijinan Terpadu Satu Pintu
Kabupaten Ende
di-

Ende

Berdasarkan Surat dari Kepala Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Ende, Nomor DPMTSP.570 / SKP / 434 IX / 2020. Tentang Surat Keterangan Penelitian dengan Judul Pengaruh Karakteristik Sistem Informatika Akutansi Manajemen Terhadap Kinerja Manajerial (Studi Pada Pelaku UKM Manufaktur di Kabupaten Ende), Tanggal 06 Oktober 2020, Maka disampaikan bahwa Mahasiswa atas nama :

Nama : Sri Murniyati
Prodi : Akutansi
Fakultas : Ekonomi
Universitas : Universitas Flores
Tempat Penelitian : Dinas Koperasi dan UKM Kabupaten Ende
Waktu Penelitian : 05 Oktober s.d 17 Oktober 2020

Telah Selesai Melakukan Penelitian sesuai dengan Judul Penelitian

Demikian untuk dipergunakan sesuai dengan keperluannya, atas perhatian sampaikan terima kasih.

Kepala Dinas Koperasi dan UKM
Kabupaten Ende,



Tembusan disampaikan kepada Yth.

- 1 Bupati Ende di Ende (sebagai laporan);
- 2 Rektor Universitas Flores Kabupaten Ende di Ende;
- 3 Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Flores Ende di Ende;
- 4 Yang bersangkutan.



**PEMERINTAH KABUPATEN ENDE
DINAS PENANAMAN MODAL
DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**

Jl. Kesehatan No. 02 - Telp (0381) 2500205 - email: dpmptspkabende@gmail.com
Ende - Provinsi Nusa Tenggara Timur

SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN

NOMOR: DPMPSTSP.570 / SKSP.19 / II / 2021

Yang Bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Kanisius Poto, SH, M.AP
NIP : 19661020 198603 1 004
Pangkat/Golongan : Pembina Utama Muda
Jabatan : Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Kabupaten Ende

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Sri Murniyati
Pekerjaan : Mahasiswa
NIM : 2016440657
Jurusan/Prodi : Akuntansi
Fakultas : Ekonomi
Lembaga : Universitas Flores
Lokasi Penelitian : Jalan Ahmad Yani
Waktu Penelitian : 5 Oktober s/d 17 Oktober 2020
Dasar Surat : Surat Keterangan Hasil Penelitian dari Kepala Dinas Koperasi Usaha
Kecil dan Menengah, Nomor 19/DK.UKM/I/II/2021
Judul Penelitian : **"Pengaruh Karakteristik Sistem Informasi Akuntansi
Manajemen Terhadap Kinerja Manajerial (Studi Pada Pelaku
UKM Manufaktur di Kabupaten Ende)"**

Telah selesai melaksanakan penelitian sesuai dengan Surat Keterangan Penelitian yang telah diberikan.

Demikian Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.

Dikeluarkan di: Ende
Pada Tanggal : 5 Februari 2021
An. Bupati Ende
Kepala Dinas Penanaman Modal Dan
Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Kabupaten Ende.


KANISIUS POTO, SH, M.AP
Pembina Utama Muda
NIP. 19661020 198603 1 004

Tembusan: Disampaikan kepada:

1. Yth. Bupati Ende di Ende;
2. Yth. Kepala Kesbangpolinmas Kab. Ende di Ende;
3. Yth. Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Flores di Ende;
4. Yth. Kepala Dinas Koperasi Usaha Kecil dan Menengah;



UNIVERSITAS FLORES

FAKULTAS EKONOMI

PRODI AKUNTANSI

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

- 1 Nama Mahasiswa : SRI MURNIYATI
2 NIM : 2016440657
3 Bidang Kajian Skripsi :
4 Judul skripsi : PENGARUH KARAKTERISTIK SISTEM INFORMASI AKUNTANSI MANAJEMEN TERHADAP KINERJA MANAJERIAL (Studi Pada Pelaku UKM Manufaktur di Kabupaten Ende)
5 Tanggal Pengajuan Skripsi :
6 Nama Pembimbing : 1. IRIANY DEWI SOLEIMAN, SE.,M.Sc
2. HERMANUS REO, SE.,M.Sc
7 Keterangan Konsultasi :

No	Tanggal Konsultasi	Keterangan	Paraf	
			Pembimbing 1	Pembimbing 2
1.	10/06/2020	Konsul Bab I		
2.	17/06/2020	Revisi Bab I, lanjut Bab II		
3.	23/06/2020	Acc Bab I, Revisi Bab II		
4.	03/07/2020	Acc Bab II, lanjut Bab III		
5.	05/07/2020	Revisi Bab III		
6.	15/07/2020	Revisi Bab III		
7.	24/07/2020	acc		
8.	25/07/2020	Teknik penulisan		
9.	26/07/2020	Revisi Teknik penulisan (Acc)		
10.	29/12/2020	Revisi Bab IV		
11.	15/12/2020	Revisi Bab V dan tabel		
12.	26/12/2020	Acc		
13.	08/02/2021	Teknik penulisan		
14.	08/02/2021	Acc		

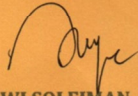
No	Tanggal Konsultasi	Keterangan	Paraf	
			Pembimbing 1	Pembimbing 2

8. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi :

9. Telah dievaluasi dan Diuji dengan Nilai :

* Coret yang tidak perlu

Pembimbing I



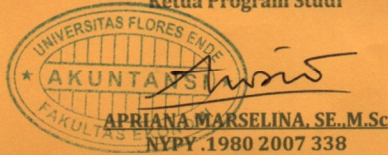
IRIANY DEWI SOLEIMAN, SE.M.Sc
NIPY. 1980 2001 194

Pembimbing I



HERMANUS REO, SE..M.Sc
NIPY. 1980 2000 144

Mengetahui
Ketua Program Studi



APRIANA MARSELINA, SE..M.Sc
NIPY. 1980 2007 338