

# LAMPIRAN

## Lampiran 1 : Lembar Kuisisioner

### Lembar Kuisisioner

Kepada Yth. Responden

Terlebih dahulu saya mengucapkan terimakasih kepada Bapak/Ibu/Sdr atas ketersediaannya dalam mengisi kuisisioner ini. Kuisisioner ini merupakan proses pengumpulan data yang digunakan untuk menyelesaikan skripsi yang berjudul “PENGARUH INSENTIF, USIA, PENGALAMAN KERJA, PELATIHAN DAN TINGKAT PENDIDIKAN DAN KOMPLEKSITAS TUGAS TERHADAP EFEKTIVITAS PENERAPAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI.”

Dalam kuisisioner ini jawaban yang diberikan tidak dinilai sebagai benar atau salah. Dikarenakan jawaban yang sesuai dengan keadaan Bapak/Ibu/Sdr merupakan jawaban yang menjadi kebenaran. Data yang diperoleh tidak akan disebarluaskan karena hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian saja.

Atas perhatian Bapak/Ibu/Sudara/I saya mengucapkan terimakasih.

Dengan Hormat

Nindi Putri Anggraini

A. DATA RESPONDEN

Nama (boleh tidak diisi) :

Nama Koperasi :

Jenis Koperasi :

Jenis Kelamin : L/P (lingkari pada pilihan yang sesuai)

Usia : tahun

Pendidikan Terakhir :

Jabatan di Koperasi :

Lama Bekerja :

B. Daftar Pertanyaan mengenai pengalaman kerja, kompleksitas tugas dan efektivitas penerapan sistem informasi akuntansi. Harap memberikan tanda (√) untuk jawaban yang dirasa sesuai dengan keadaan anda.

Pilihan jawaban yang disediakan yaitu :

Simbol	Kategori
SS	Sangat Setuju
S	Setuju
N	Netral
TS	Tidak Setuju
STS	Sangat Tidak Setuju

1. Efektivitas Penerapan Sistem Informasi Akuntansi

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Sistem informasi akuntansi yang digunakan di Koperasi ini menghasilkan data yang akurat.					
2.	Ketepatan dan keakurasian data yang dihasilkan sistem informasi akuntansi di Koperasi sangat tinggi.					
3.	Sistem informasi akuntansi yang digunakan di Koperasi ini sangat membantu menyelesaikan pekerjaan tepat waktu.					
4.	Sistem informasi akuntansi di Koperasi ini dapat digunakan setiap saat tanpa kesulitan tinggi					
5.	Sistem informasi akuntansi yang digunakan di Koperasi ini menghasilkan data yang cepat sehingga sangat memudahkan dalam menyelesaikan pekerjaan.					
6.	Sistem yang ada di Koperasi ini memudahkan pembuatan laporan.					
7.	Sistem informasi akuntansi yang digunakan di Koperasi ini menggunakan istilah yang dapat dipahami pengguna.					

Sumber :(Marlina, 2017)

## 2. Insentif

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Besarnya pemberian bonus sesuai dengan hasil kerja saya					
2.	Pemberian bonus seluruh karyawan dilakukan secara adil sesuai dengan hasil kerja.					
3.	Koperasi memberikan insentif yang lain selain bonus uang tunai, seperti penghargaan dan pujian bagi karyawan yang berprestasi.					
4.	Pemimpin di Koperasi ini sering memberikan penghargaan dan pujian pada karyawan					

Sumber : (Santoso, 2016)

## 3. Pengalaman Kerja

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Semakin lama saya bekerja, semakin dapat mengetahui informasi yang relevan untuk mengambil pertimbangan dalam membuat keputusan.					
2.	Semakin lama saya bekerja, semakin sedikit saya melakukan kesalahan dalam bekerja.					
3.	Semakin kompleks tugas yang saya kerjakan, pengalaman saya semakin berkembang.					
4.	Pengalaman kerja membuat saya mengedepankan sikap professional dalam bekerja.					
5.	Banyaknya tugas yang saya hadapi memberikan kesempatan untuk belajar dari kegagalan dan keberhasilan yang pernah dihadapi.					

6.	Banyaknya tugas yang saya terima dapat memacu untuk menyelesaikan pekerjaan dengan cepat tanpa terjadi penumpukan.					
7.	Dengan pengalaman yang saya miliki, membuat saya berharap akan meningkatkan jabatan yang lebih tinggi.					

Sumber : (Marlina, 2017)

#### 4. Pelatihan

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Menurut saya pelatihan dapat memenuhi kebutuhan standar dalam memahami pekerjaan yang saya hadapi					
2.	Menurut saya pelatihan dapat membantu saya memanfaatkan system yang digunakan					
3.	Menurut saya mengikuti pelatihan penggunaan sistem informasi akuntansi dapat berguna dalam menyelesaikan pekerjaan					
4.	Menurut saya pelatihan dapat membantu meningkatkan etos kerja yang lebih baik					

Sumber : (Marlina, 2017)

### 5. Kompleksitas Tugas

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Selalu jelas tugas mana yang harus saya kerjakan.					
2.	Tidak ada alasan yang jelas bagi saya mengapa saya harus mengerjakan bermacam-macam tugas yang ada.					
3.	Sejumlah tugas yang berhubungan dengan seluruh fungsi bisnis sangat tidak jelas.					
4.	Saya selalu dapat mengetahui dengan jelas bahwa saya harus mengerjakan tugas khusus.					
5.	Bagi saya tidak ada cara yang jelas dalam mengerjakan setiap tugas yang saya lakukan selama ini.					

Sumber : (sari, 2017)

Lampiran 2 : Data Kuisisioner

No	Insentif				Tota 1 IN	Usia	Total US	Pengalaman Kerja							Total PK	Pelatihan				Total PE
	IN 1	IN 2	IN 3	IN 4		US1		PK 1	PK 2	PK 3	PK 4	PK 5	PK 6	PK 7		PE 1	PE 2	PE 3	PE 4	
1	5	5	5	5	20	4	4	5	5	5	5	5	5	4	34	5	4	5	5	19
2	3	3	4	4	14	3	3	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	16
3	3	4	4	3	14	2	2	5	4	4	5	5	4	4	31	4	4	4	4	16
4	4	4	5	4	17	5	5	4	3	5	5	5	4	2	28	4	3	4	5	16
5	4	4	5	4	17	5	5	4	3	5	5	5	4	2	28	4	3	4	5	16
6	3	4	5	4	16	3	3	4	4	5	3	4	2	4	26	3	4	3	4	14
7	4	4	3	4	15	2	2	4	4	4	4	3	3	4	26	4	3	4	4	15
8	4	4	4	4	16	2	2	5	5	5	5	5	5	5	35	3	4	3	3	13
9	5	5	5	5	20	3	3	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	20
10	2	4	4	3	13	2	2	4	4	4	4	4	4	3	27	4	4	4	4	16
11	3	3	4	3	13	2	2	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	16
12	3	3	4	4	14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	16
13	3	4	3	3	13	2	2	4	3	4	4	4	3	3	25	4	4	4	4	16
14	1	1	1	1	4	3	3	1	1	1	1	1	2	2	9	1	1	1	1	4
15	3	3	4	4	14	1	1	4	4	4	4	4	4	3	27	4	4	4	4	16
16	4	4	3	3	14	2	2	4	3	4	3	3	3	3	23	4	4	4	4	16
17	4	4	4	4	16	3	3	4	4	4	4	4	4	2	26	4	4	4	4	16
18	3	3	4	4	14	5	5	4	4	4	3	3	4	3	25	4	4	4	4	16
19	4	4	5	4	17	2	2	4	4	3	4	5	5	3	28	4	4	4	5	17
20	4	5	5	5	19	2	2	5	5	5	5	5	4	3	32	5	5	5	5	20
21	4	5	5	5	19	2	2	5	4	5	5	5	4	3	31	5	5	5	5	20
22	5	5	5	5	20	3	3	5	5	5	5	5	5	3	33	5	5	5	5	20



23	4	3	2	3	12	2	2	4	4	5	4	4	4	3	28	4	4	5	5	18
24	4	4	4	3	15	2	2	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	16
25	3	3	3	3	12	2	2	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	20
26	4	4	4	4	16	2	2	4	3	4	4	4	4	4	27	4	4	4	4	16
27	3	3	3	3	12	4	4	4	3	4	4	4	4	3	26	4	3	3	3	13
28	4	4	4	4	16	3	3	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	16
29	3	4	3	3	13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	28	3	4	3	4	14
30	3	3	3	4	13	2	2	4	4	4	4	3	3	3	25	4	4	4	5	17
31	4	4	3	3	14	5	5	4	5	4	4	5	5	3	30	4	5	4	5	18
32	4	4	4	4	16	3	3	4	4	4	4	5	5	5	31	5	4	4	4	17
33	4	4	4	4	16	3	3	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	16
34	4	4	4	4	16	5	5	4	4	4	4	4	4	3	27	4	4	4	4	16
35	4	4	4	4	16	5	5	4	4	4	5	4	4	3	28	4	4	4	4	16
36	4	2	4	2	12	5	5	4	2	4	4	2	4	4	24	4	4	4	4	16
37	5	4	4	4	17	3	3	5	5	5	4	4	4	3	30	4	4	4	5	17
38	4	5	4	4	17	3	3	4	4	4	4	4	4	3	27	3	4	4	4	15
39	4	3	4	3	14	5	5	4	4	4	4	4	4	4	28	5	5	4	5	19
40	4	4	4	4	16	3	3	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	5	4	17
41	4	4	4	3	15	5	5	4	4	4	4	3	4	3	26	4	4	5	5	18
42	5	4	5	4	18	2	2	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	16
43	4	4	3	2	13	5	5	4	4	4	4	4	5	3	28	4	4	4	4	16
44	4	4	4	4	16	2	2	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	16



23	2	2	3	2	2	3	1	11	4	5	5	4	4	5	5	32
24	3	3	4	2	2	3	2	13	4	4	4	4	4	4	4	28
25	3	3	5	3	2	5	2	17	5	5	5	5	5	5	5	35
26	3	3	4	3	3	4	3	17	4	4	4	4	4	4	4	28
27	1	1	3	3	3	3	3	15	3	4	3	3	3	3	3	22
28	2	2	4	3	3	2	2	14	4	4	4	4	4	4	4	28
29	3	3	4	1	3	4	1	13	4	3	4	4	4	4	4	27
30	2	2	4	3	4	4	3	18	4	4	3	4	5	3	3	26
31	1	1	2	3	2	3	1	11	4	4	4	4	3	4	4	27
32	1	1	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	4	4	27
33	2	2	4	4	3	4	3	18	4	4	4	4	4	4	4	28
34	1	1	4	4	2	3	3	16	4	4	4	4	4	4	4	28
35	3	3	4	4	2	4	2	16	5	4	5	4	4	5	4	31
36	1	1	4	4	2	4	2	16	4	4	4	4	2	4	4	26
37	3	3	5	1	3	4	1	14	4	4	4	3	5	5	5	30
38	2	2	5	3	3	3	3	17	4	4	4	4	4	4	4	28
39	1	1	4	3	2	4	2	15	4	4	4	4	4	4	4	28
40	2	2	4	4	2	4	2	16	5	5	5	4	5	4	4	32
41	1	1	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	4	4	4	29
42	3	3	4	3	4	4	2	17	4	4	5	4	4	4	4	29
43	1	1	4	3	3	2	2	14	4	3	4	4	4	4	4	27
44	1	1	4	3	2	4	2	15	4	4	4	4	4	4	4	28

Lampiran 3: Hasil uji validitas

Hasil Uji Validitas Insentif

		Correlations				
		IN1	IN2	IN3	IN4	INSENTIF
IN1	Pearson Correlation	1	.651**	.547**	.563**	.803**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	44	44	44	44	44
IN2	Pearson Correlation	.651**	1	.620**	.700**	.867**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	44	44	44	44	44
IN3	Pearson Correlation	.547**	.620**	1	.736**	.858**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	44	44	44	44	44
IN4	Pearson Correlation	.563**	.700**	.736**	1	.882**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	44	44	44	44	44
INSENTIF	Pearson Correlation	.803**	.867**	.858**	.882**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	44	44	44	44	44

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

Hasil Uji Validitas Pengalaman Kerja

		Correlations				
		PK1	PK2	PK3	PK4	PK5
PK1	Pearson Correlation	1	.765**	.847**	.831**	.721**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	44	44	44	44	44
PK2	Pearson Correlation	.765**	1	.620**	.585**	.669**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	44	44	44	44	44

PK3	Pearson Correlation	.847**	.620**	1	.750**	.654**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	44	44	44	44	44
PK4	Pearson Correlation	.831**	.585**	.750**	1	.786**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	44	44	44	44	44
PK5	Pearson Correlation	.721**	.669**	.654**	.786**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	44	44	44	44	44
PK6	Pearson Correlation	.572**	.593**	.377*	.640**	.666**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.012	.000	.000
	N	44	44	44	44	44
PK7	Pearson Correlation	.378*	.388**	.220	.228	.228
	Sig. (2-tailed)	.011	.009	.151	.136	.137
	N	44	44	44	44	44
PENGALAMAN_KERJ A	Pearson Correlation	.916**	.838**	.798**	.865**	.859**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000
	N	44	44	44	44	44

## Hasil Uji Validitas Pelatihan

### Correlations

		PE1	PE2	PE3	PE4	PELATIHAN
PE1	Pearson Correlation	1	.732**	.838**	.752**	.917**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	44	44	44	44	44
PE2	Pearson Correlation	.732**	1	.717**	.689**	.864**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	44	44	44	44	44
PE3	Pearson Correlation	.838**	.717**	1	.813**	.932**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	44	44	44	44	44
PE4	Pearson Correlation	.752**	.689**	.813**	1	.903**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	44	44	44	44	44
PELATIHA N	Pearson Correlation	.917**	.864**	.932**	.903**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	44	44	44	44	44

## Hasil Uji Validitas Kompleksitas Tugas

### Correlations

		KT1	KT2	KT3	KT4	KT5
KT1	Pearson Correlation	1	-.113	.022	.397**	-.205
	Sig. (2-tailed)		.465	.888	.008	.182
	N	44	44	44	44	44
KT2	Pearson Correlation	-.113	1	.500**	-.098	.594**
	Sig. (2-tailed)	.465		.001	.525	.000
	N	44	44	44	44	44
KT3	Pearson Correlation	.022	.500**	1	.036	.556**
	Sig. (2-tailed)	.888	.001		.816	.000
	N	44	44	44	44	44
KT4	Pearson Correlation	.397**	-.098	.036	1	-.077
	Sig. (2-tailed)	.008	.525	.816		.621
	N	44	44	44	44	44
KT5	Pearson Correlation	-.205	.594**	.556**	-.077	1
	Sig. (2-tailed)	.182	.000	.000	.621	
	N	44	44	44	44	44
KOMPLEKSITAS_TUGAS	Pearson Correlation	.272	.730**	.773**	.327*	.733**
	Sig. (2-tailed)	.074	.000	.000	.030	.000
	N	44	44	44	44	44

Uji Validitas Efektivitas Penerapan Sistem Informasi Akuntansi

Correlations

		SIA1	SIA2	SIA3	SIA4	SIA5	SIA6	SIA7	SISTEM_AKUNT ANSI
SIA1	Pearson Correlation	1	.803**	.772**	.718**	.597**	.750**	.738**	.887**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44
SIA2	Pearson Correlation	.803**	1	.810**	.654**	.618**	.714**	.729**	.882**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44
SIA3	Pearson Correlation	.772**	.810**	1	.568**	.575**	.780**	.802**	.879**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44
SIA4	Pearson Correlation	.718**	.654**	.568**	1	.564**	.660**	.669**	.795**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44
SIA5	Pearson Correlation	.597**	.618**	.575**	.564**	1	.711**	.678**	.789**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44
SIA6	Pearson Correlation	.750**	.714**	.780**	.660**	.711**	1	.931**	.913**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000



	N	44	44	44	44	44	44	44	44
SIA7	Pearson Correlation	.738**	.729**	.802**	.669**	.678**	.931**	1	.912**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44
SISTEM_AKUNTANSI	Pearson Correlation	.887**	.882**	.879**	.795**	.789**	.913**	.912**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	44	44	44	44	44	44	44	44

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

#### Lampiran 4 : Hasil Uji Reliabilitas

##### Hasil Uji Reliabilitas Insentif

###### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.875	4

##### Hasil Uji Reliabilitas Pengalaman Kerja

###### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.895	7

##### Hasil Uji Reliabilitas Pelatihan

###### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.925	4

##### Hasil Uji Reliabilitas Kompleksitas Tugas

###### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.535	5

##### Hasil Uji Reliabilitas Efektivitas Penerapan Sistem Informasi Akuntansi

###### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.942	7



## Hasil Uji Normalitas

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		44
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.29119926
Most Extreme Differences	Absolute	.093
	Positive	.063
	Negative	-.093
Test Statistic		.093
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

## Hasil Uji Multikolinearitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	1.648	2.066		.798	.430		
INSENTIF	.243	.117	.152	2.076	.045	.422	2.370
USIA	-.406	.179	-.112	-2.265	.029	.934	1.071
PENGALAMAN_KERJA	.371	.091	.339	4.079	.000	.329	3.042
PELATIHAN	.892	.137	.513	6.499	.000	.363	2.752
TINGKAT_PENDIDIKAN	.509	.263	.101	1.932	.061	.828	1.207

KOMPLEKSITAS_TUGAS	-1.05	.083	-.061	-1.272	.211	.989	1.011
--------------------	-------	------	-------	--------	------	------	-------

a. Dependent Variable: SISTEM\_AKUNTANSI

### Hasil Uji Heteroskedastisitas

		Coefficients <sup>a</sup>				
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.217	1.056		-.206	.838
	INSENTIF	-.100	.060	-.369	-1.665	.104
	PENGALAMAN_KERJA	-.016	.047	-.087	-.346	.731
	PELATIHAN	.100	.070	.341	1.431	.161
	TINGKAT_PENDIDIKAN	-.014	.133	-.016	-.102	.920
	KOMPLEKSITAS_TUGAS	.068	.042	.231	1.593	.120
	USIA_LN	.544	.278	.288	1.955	.058

a. Dependent Variable: ABS\_RESID

### Lampiran 6: Uji Analisis Regresi Berganda

#### Hasil Uji F (Uji Serempak)

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	783.516	6	130.586	67.613	.000 <sup>b</sup>
	Residual	71.461	37	1.931		
	Total	854.977	43			

a. Dependent Variable: SISTEM\_AKUNTANSI

b. Predictors: (Constant), USIA\_LN, INSENTIF, KOMPLEKSITAS\_TUGAS, TINGKAT\_PENDIDIKAN, PELATIHAN, PENGALAMAN\_KERJA

### Hasil Uji T (Uji Parsial)

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.631	2.058		.792	.433
	INSENTIF	.248	.117	.156	2.122	.041
	PENGALAMAN_KERJA	.373	.091	.340	4.111	.000
	PELATIHAN	.881	.137	.507	6.433	.000
	TINGKAT_PENDIDIKAN	.541	.260	.107	2.079	.045
	KOMPLEKSITAS_TUGAS	-.103	.083	-.059	-1.241	.223
	USIA_LN	-1.245	.543	-.112	-2.294	.028

a. Dependent Variable: SISTEM\_AKUNTANSI

### Hasil Uji Koefisien Determinasi

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.957 <sup>a</sup>	.916	.903	1.390

a. Predictors: (Constant), USIA\_LN, INSENTIF, KOMPLEKSITAS\_TUGAS, TINGKAT\_PENDIDIKAN, PELATIHAN, PENGALAMAN\_KERJA

Lampiran 7 : Surat Izin Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL  
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH

Jalan Robert Wolter Monginsidi 1 Bantul 55711, Telp. 367533, Faks. (0274) 367796  
Laman: www.bappeda.bantulkab.go.id Posel: bappeda@bantulkab.go.id

SURAT KETERANGAN/IZIN

**Nomor : 070 / Reg / 3529 / S1 / 2018**

- Dasar : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 jo Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;  
2. Peraturan Daerah Kabupaten Bantul Nomor 12 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Bantul  
3. Peraturan Bupati Bantul Nomor 108 Tahun 2017 tentang Pemberian Izin Penelitian, Kuliah Kerja Nyata (KKN) dan Praktik Kerja Lapangan (PKL)  
4. Surat Keputusan Kepala Bappeda Nomor 120/KPTS/BAPPEDA/2017 Tentang Prosedur Pelayanan Izin Penelitian, KKN, PKL, Survey, dan Pengabdian Kepada Masyarakat di Kabupaten Bantul.
- Memperhatikan : Surat dari : Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta ( UMY )  
Nomor : 1748/A.4-II/AKT/XII/2018  
Tanggal : 14 Desember 2018  
Perihal : Izin Riset

Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Bantul, memberikan izin kepada :

- 1 Nama : NINDI PUTRI ANGGRAINI  
2 NIP/NIM/No.KTP : 3404074306970001  
3 No. Telp/ HP : 0895323716609

Untuk melaksanakan izin Penelitian dengan rincian sebagai berikut :

- a. Judul : PENGARUH INSENTIF, USIA, PENGALAMAN KERJA, PELATIHAN, TINGKAT PENDIDIKAN DAN KOMPLEKSITAS TUGAS TERHADAP EFEKTIVITAS PENERAPAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI  
b. Lokasi : KSP Tani Makmur  
c. Waktu : 14 Desember 2018 s/d 14 Juni 2019  
d. Status izin : Baru  
e. Jumlah anggota : -  
f. Nama Lembaga : Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta ( UMY )

Ketentuan yang harus ditaat :

1. Dalam melaksanakan kegiatan tersebut harus selalu berkoordinasi dengan instansi terkait untuk mendapatkan petunjuk seperlunya;
2. Wajib mematuhi peraturan perundangan yang berlaku;
3. Izin hanya digunakan untuk kegiatan sesuai izin yang diberikan;
4. Menjaga ketertiban, etika dan norma yang berlaku di lokasi kegiatan;
5. Izin ini tidak boleh disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu ketertiban umum dan kestabilan pemerintah;
6. Pemegang izin wajib melaporkan pelaksanaan kegiatan bentuk **hardcopy (hardcover)** dan **softcopy (CD)** kepada Pemerintah Kabupaten Bantul c.q Bappeda Kabupaten Bantul setelah selesai melaksanakan kegiatan
7. Surat ijin penelitian dapat diperpanjang maksimal 2 (dua) kali dengan menunjukkan surat izin sebelumnya, paling lambat 7 (tujuh) hari kerja sebelum berakhirnya surat izin; dan
8. Izin dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak memenuhi ketentuan tersebut di atas;

Dikeluarkan di : Bantul  
Pada tanggal : 14 Desember 2018

A.n. Kepala,  
Kepala Sub Bagian Program pada  
Sekretariat

**Wijiarso, SP, M.Si**  
NIP: 196603101998031003

**Tembusan disampaikan kepada Yth.**

1. Bupati Bantul (sebagai laporan)
2. Ka. Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kab. Bantul
3. Ka. Dinas Koperasi, Usaha Kecil Menengah, dan Perindustrian Kab. Bantul
4. Pengelola KSP Tani Makmur
5. Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis UMY
6. Yang Bersangkutan (Pemohon)



## KOPERASI "KOPMA UGM"

Nomor Badan Hukum: 1246/BH/XI  
Bulaksumur H-7 & H-8 Depok Sleman Yogyakarta 55281  
Telepon: (0274) 565774, 519943; Fax: (0274) 566171  
Email: info@kopma-ugm.net, Website: kopma.ugm.ac.id

### BIODATA DAN SURAT PERJANJIAN PENELITIAN DI KOPERASI "KOPMA UGM"

#### DATA PRIBADI

Nama lengkap : Nindi Putri Angraini  
Asal/ Nama instansi : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta  
Jabatan / Status : Mahasiswa  
Alamat : Blimbingsan CT N 175 D-4E RT: 04 RW: 16 Depok, Sleman  
No. HP/ E-mail : 0895323716609 / nindi.putri.A@gmail.com  
Nama & No. Identitas anggota kelompok : .....

#### TENTANG PENELITIAN

Judul penelitian : Pengaruh Insentif, usia, pengalaman kerja, pelatihan, tingkat pendidikan dan kompleksitas tugas terhadap Efektivitas Penerapan Sistem Informasi Akuntansi.  
Keperluan penelitian  a) Skripsi b. Tesis c. Disertasi d. Tugas Akhir  
Pengambilan data dimulai dari tanggal 15 Desember 2018 sampai dengan tanggal 23 Desember 2018

#### METODE PENELITIAN

a. Wawancara  b. Kuesioner c. Studi Pustaka d. Observasi e. Lain-lain.....

#### DATA YANG DIPERLUKAN

a) Keuangan b. Keanggotaan c. Kepersonaliaan d. Lain-lain.....

Dengan ini saya sebagai pihak peneliti bersedia untuk menandatangani dan melaksanakan perjanjian dengan pihak penyedia data, yaitu :

1. Bersedia berpartisipasi dalam pencarian data tanpa mengganggu kinerja penyedia data.
2. Wajib mengirimkan *softfile* laporan penelitian ke alamat email [ristek@kopma-ugm.net](mailto:ristek@kopma-ugm.net).
3. Tidak akan mempublikasikan atau menggunakan hasil penelitian sebelum memberikan salinan hasil penelitian kepada Koperasi "Kopma UGM".
4. Bersedia untuk tidak meminta data diluar dari data yang tercantum dalam surat perjanjian.
5. Bersedia memenuhi persyaratan dan ketentuan pengambilan data di Koperasi "Kopma UGM".
6. Bersedia melakukan presentasi jika diminta oleh pengurus Koperasi "Kopma UGM".

Yogyakarta, 15 Desember 2018

Mengetahui,  
Bidang Riset dan Teknologi,

Peneliti,



SILMI HADIYANA

(Nindi Putri Angraini)

Menyetujui,  
Ketua Bidang/ Ketua Umum  
Koperasi Kopma "UGM"

(M. Anharulfikri)