

# **LAMPIRAN**



YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG  
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)  
**FAKULTAS EKONOMI**

Jl. Raya Kaligawe Km. 4 PO. Box. 1054/SM SEMARANG 50112 Telp. 6583584 (8 sal) Fax 6582455

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

Nomor : 0968/B.1/SA-E/VIII/2018  
Lamp : 1 bandel  
Hal. : Surat Ijin Penelitian

Semarang, 20 Dzulqa'dah 1439 H  
02 Agustus 2018 M

Yth. Kepala Balai Pengelolaan DAS dan Hutan Lindung Pemali Jratun Semarang  
Jl. Karangrejo Raya No. 9. Banyumanik  
Semarang

*Assalamu'alaikum Wr. Wb.*

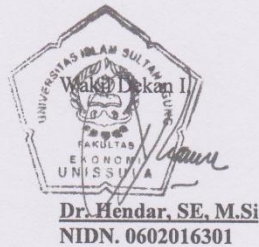
Dalam rangka mempersiapkan mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sultan Agung Semarang untuk memenuhi tugas akhir, maka mahasiswa yang bersangkutan diwajibkan menyusun Skripsi / Tugas Akhir.

Berkenaan dengan keperluan tersebut, maka kami mohon Bapak/Ibu berkenan memberikan bantuan serta ijin kepada mahasiswa kami yang tertera dibawah ini untuk melakukan penelitian, wawancara, pengambilan gambar (foto), dan mohon data di tempat yang Bapak/Ibu pimpin. Data yang kami kumpulkan dijamin kerahasiananya dan hanya dipergunakan untuk penelitian ilmiah saja. Adapun mahasiswa tersebut adalah :

Nama	:	Ikhsan Nur Darmawan
NIM	:	31401405532
Program Studi / Jurusan	:	Akuntansi
No Telp/ HP	:	089688057559
Alamat	:	Jl. Pinus 1007 Plamongan Indah Semarang
Dosen Pembimbing	:	Sutapa, SE, M.Si, Akt, CA
Judul Tugas Akhir / Skripsi	:	Pengaruh Sistem Informasi Akuntansi dan Sistem Pengendalian Internal terhadap kinerja Instansi Pemerintah

Atas perhatian dan kerjasama yang baik, kami sampaikan terima kasih.

*Wassalamu'alaikum Wr. Wb.*





KEMENTERIAN LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN  
DIREKTORAT JENDERAL PENGENDALIAN DAS DAN HUTAN LINDUNG  
BALAI PENGELOLAAN DAERAH ALIRAN SUNGAI DAN HUTAN LINDUNG PEMALI JRATUN  
Alamat : Jl. Karangrejo Raya No. 9 Banyumanik Semarang Telp.(024) 7465393 Fax (024) 7465396  
Website <http://bpdas-pemalijratun.dephut.go.id> E-mail : [bpdaspj.smg@gmail.com](mailto:bpdaspj.smg@gmail.com)

Nomor : S.303/BPDARHI-PJ/TV/SET-1/8/2018  
Sifat : Biasa  
Hal : Surat Ijin Penelitian a.n. Sdr. Ikhsan Nur Darmawan  
NIM. 31401405532

2 Agustus 2018

Yth. Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Sultan Agung (UNISSULA)  
Jl. Raya Kaligawe Km. 4 PO BOX. 1054  
di-

Semarang

Memperhatikan surat Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Sultan Agung (UNISSULA) nomor : 0968/B.1/SA-E/VIII/2018 tanggal 2 Agustus 2018, perihal surat ijin penelitian a.n Sdr. Ikhsan Nur Darmawan NIM. 31401405532, perlu kami sampaikan bahwa pada prinsipnya kami tidak keberatan atas permohonan tersebut namun dengan beberapa persyaratan, antara lain bahwa yang bersangkutan harus mengikuti tata tertib yang berlaku yang ada di Balai Pengelolaan Daerah Aliran Sungai dan Hutan Lindung Pemali Jratun.

Demikian kami sampaikan, atas perhatiannya diucapkan terima kasih.



Kepala Balai,  
H.Sri Handayningsih, M.Sc.  
NIP.19690228 199703 2 001

## IDENTIFIKASI RESPONDEN

Nama Responden : \_\_\_\_\_

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

(Berikan tanda centang pada kotak yang tersedia)

Jabatan	: <input type="checkbox"/> Kepala Balai	<input type="checkbox"/> Tata Usaha
	<input type="checkbox"/> Bagian Keuangan	<input type="checkbox"/> program perencanaan
Pendidikan	: <input type="checkbox"/> SMA	<input type="checkbox"/> Diploma
	<input type="checkbox"/> Sarjana	<input type="checkbox"/> Pasca sarjana

Petunjuk Pengisian Kuesioner:

1. Sebelum menjawab setiap pertanyaan/ pernyataan, mohon dibaca terlebih dahulu dengan baik dan benar
2. Isilah kuesioner sesuai dengan kondisi lembaga di tempat Bapak / Ibu bekerja.
3. Pilihlah salah satu jawaban atau pendapat yang menurut bapak / ibu paling sesuai dengan memberi tanda chek list (✓) pada pilihan yang telah disediakan.
  - a. Sangat Tidak Setuju (STS) skor 1
  - b. Tidak Setuju (TS) skor 2
  - c. Kurang Setuju (KS) skor 3
  - d. Setuju (S) skor 4
  - e. Sangat Setuju (SS) skor 5

Kuesioner ini dapat digunakan secara optimal bila seluruh pertanyaan terjawab, karena itu , mohon diteliti kembali apakah semua pertanyaan yang telah dijawab.

## SISTEM INFORMASI AKUNTANSI

### Kuisisioner diadopsi dari Silviana (2014)

No	Pertanyaan	STS	TS	SS	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Software yang digunakan untuk menolah data menjadi informasi yang sesuai dengan kebutuhan instansi					
2	Instansi harus menggunakan hardware yang dapat menangkap, menyimpan, dan mengelola sumber data dengan cepat					
3	Data yang diterima disalin kedokumen atau media lainnya, kemudian mengurutkan data menurut karakteristiknya					
4	Tekhnologi konektivitas seperti Local Area Network (LAN) dan Wide Area Network (WAN) memudahkan sistem beroperasi dilokasi berbeda.					
5	Transaksi yang dilakukan kemudian dicatat didalam formulir, disahkan, dan diperiksa datanya untuk memastikan ketepatan dan kelengkapanya.					

## SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL

### Kuisisioner diadopsi dari Listiani (2017)

## LINGKUNGAN PENGENDALIAN

No	Pertanyaan	STS	TS	SS	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Lembaga memiliki integritas dan nilai etika yang baik dalam menunjang pencapaian tujuan lembaga.					
2	Penerimaan karyawan melalui proses seleksi.					
3	Pimpinan menyampaikan secara langsung peraturan, kebijakan dan standart minimum kepada karyawan					
4	Lembaga sudah memiliki struktur organisasi yang dapat menjelaskan tugas dan wewenang dengan tepat					
5	Lembaga memiliki struktur organisasi yang jelas dalam mencerminkan tugas, wewenang dan tanggung jawab untuk pencapaian tujuan					

## PENILAIAN RISIKO

No	Pertanyaan	STS	TS	SS	S	SS
		1	2	3	4	5

6	Saya dapat mempertimbangkan faktor-faktor yang menyebabkan permasalahan dalam melakukan pekerjaan					
7	Saya dapat memperhitungkan besarnya resiko bagi lembaga apabila lalai dalam bekerja					
8	Saya dapat mengatasi dan menyelesaikan permasalahan yang terjadi dalam melakukan pekerjaan					

#### INFORMASI DAN KOMUNIKASI

No	Pertanyaan	STS	TS	SS	S	SS
		1	2	3	4	5
9	Saya menganggap bahwa sistem informasi yang dimiliki oleh lembaga sudah sesuai dengan kebutuhan lembaga					
10	Saya selalu memperoleh dan mengkomunikasikan informasi ke semua pihak yang terkait sesuai dengan informasi yang benar					
11	Saya mengklasifikasikan informasi yang sesuai dengan yang dibutuhkan.					

#### AKTIVITAS PENGENDALIAN

No	Pertanyaan	STS	TS	SS	S	SS
		1	2	3	4	5
12	Saya memahami prosedur pengendalian fisik aset atau barang dalam lembaga.					
13	Terdapat pemisahan tugas yang jelas antara fungsi-fungsi yang ada untuk menghindari kesalahan maupun kecurangan dalam BMT.					
14	Kegiatan yang dilakukan karyawan dalam lembaga selalu diketahui dan disetujui oleh pimpinan.					
15	Saya memiliki dokumen dan catatan yang lengkap untuk setiap transaksi yang telah dilakukan					
16	Adanya evaluasi terhadap pekerjaan yang telah dilakukan oleh karyawan					

## PEMANTAUAN

No	Pertanyaan	STS	TS	SS	S	SS
		1	2	3	4	5
17	Manajer memantau kinerja karyawan terus menerus					
18	Manajer mengevaluasi hasil dari pemantauan yang telah dilakukan.					
19	Manajer menindak lanjuti hasil pemantauan					

## KINERJA INSTANSI PEMERINTAHAN

**Kuisioner Diadopsi dari Syafril Hermansyah  
(2003)**

No	Pertanyaan	STS	TS	SS	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Rencana strategis perlu diformulasikan secara baik dan kompetitif sehingga sesuai dengan harapan yang dicapai.					
2	Alokasi sumber daya yang dimiliki harus konsisten terhadap rencana strategis perusahaan.					
3	Arah rencana pencetakan pemimpin instansi diperlukan untuk masa depan instansi.					
4	Karyawan yang memiliki kontribusi lebih harus diberikan penghargaan					

### **Tabulasi data kuesioner**

#### **Variabel Sistem Informasi Akuntansi**

no	sia1	sia2	sia3	sia4	sia5	Total
1	4	4	4	4	5	21
2	4	4	4	4	3	19
3	5	5	3	1	5	19
4	4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	4	4	20
6	4	4	4	4	4	20
7	5	5	5	4	5	24
8	5	5	4	5	4	23
9	5	5	5	4	4	23
10	5	5	5	5	5	25
11	5	5	4	4	4	22
12	5	5	4	4	4	22
13	3	4	3	3	4	17
14	5	5	5	5	5	25
15	4	5	4	4	5	22
16	5	5	4	5	5	24
17	4	4	4	4	4	20
18	4	5	4	5	5	23
19	4	4	4	4	4	20
20	5	5	5	5	5	25
21	4	5	5	5	5	24
22	4	5	5	5	5	24
23	4	4	4	4	4	20
24	5	5	5	5	4	24
25	5	5	4	4	5	23
26	4	4	4	5	4	21
27	5	5	5	5	4	24
28	4	4	5	4	4	21
29	4	5	4	5	4	22
30	5	5	4	4	4	22
31	4	3	3	3	3	16
32	4	4	2	4	4	18
33	5	5	4	5	5	24
34	5	5	5	5	5	25
35	4	5	4	4	5	22
36	5	5	5	5	5	25

37	5	4	4	5	5	23
38	4	4	4	4	4	20
39	4	4	4	4	4	20
40	4	4	4	4	4	20
41	4	5	4	5	4	22
42	4	5	5	4	5	23
43	5	5	5	5	5	25
44	5	5	5	5	5	25
45	5	5	5	5	5	25
46	5	5	5	5	5	25
47	5	5	5	5	4	24
48	4	5	2	1	1	13

### Variabel Sistem Pengendalian Internal

no	spi1	spi2	spi3	spi4	spi5	spi6	spi7	spi8	spi9
1	4	4	5	5	5	5	5	5	4
2	4	3	3	3	4	4	4	3	4
3	5	5	5	3	3	5	5	5	1
4	5	4	4	5	5	4	4	4	4
5	5	4	4	5	5	4	4	4	4
6	5	5	4	4	4	4	4	4	5
7	5	5	5	5	5	2	2	3	2
8	4	5	4	4	4	4	4	4	4
9	5	5	5	5	5	4	4	4	4
10	4	5	4	4	5	5	4	4	4
11	5	5	4	4	5	4	4	4	4
12	5	5	4	4	4	4	4	4	4
13	4	4	4	4	4	4	5	4	3
14	5	5	4	4	4	4	4	4	4
15	5	4	4	5	5	4	4	4	4
16	5	5	5	5	5	4	4	5	4
17	4	5	5	5	5	4	4	3	4
18	4	5	4	5	5	5	5	5	4
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4
20	4	5	4	5	5	4	4	4	5
21	5	5	5	5	5	4	5	4	5
22	5	5	5	5	5	4	5	4	5
23	5	5	5	5	4	4	4	4	5
24	5	5	5	5	5	4	4	4	4

25	4	5	4	4	5	4	4	4	4
26	4	5	3	4	4	3	4	2	4
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4
28	4	5	4	4	4	4	4	4	3
29	4	4	4	5	5	4	4	4	2
30	4	3	4	4	4	4	4	4	4
31	4	3	4	3	3	4	4	4	4
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4
33	5	5	5	5	4	4	4	3	3
34	5	5	4	4	4	4	4	4	4
35	5	5	4	5	5	4	4	4	5
36	5	5	5	5	4	5	5	5	4
37	5	4	4	5	5	4	4	4	4
38	5	5	5	5	4	4	4	4	4
39	4	4	5	5	4	4	4	5	4
40	5	5	3	5	5	4	4	4	4
41	4	5	5	4	5	4	4	4	5
42	4	5	5	4	5	4	5	5	4
43	5	5	5	5	5	5	5	5	5
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5
45	5	5	5	5	5	4	4	5	5
46	5	5	5	5	5	5	5	5	5
47	5	5	4	5	5	2	3	2	4
48	4	5	2	4	2	2	2	3	5

spi10	spi11	spi12	spi13	spi14	spi15	spi16	spi17	spi18	spi19
5	5	4	4	4	5	5	4	4	4
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	2	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
4	4	4	4	4	4	4	2	4	4
5	5	4	4	5	5	5	4	4	5
3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	5	5	4	4	4	5	5	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	4	5	5	5	4	4	4
4	4	4	4	4	3	4	3	3	3
4	4	4	4	5	5	5	4	4	4
5	4	4	4	5	5	4	4	4	4

4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
4	3	3	5	4	5	4	4	4	4
5	4	4	4	3	5	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
5	5	5	5	5	5	4	4	4	4
4	5	4	4	4	4	5	4	5	5
4	5	4	4	4	4	5	4	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	4	4	3	4	4	4	4
4	5	4	5	5	4	5	3	4	5
2	4	3	4	4	4	5	2	4	4
4	4	4	5	5	4	5	4	4	4
4	5	4	3	4	4	4	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
5	5	3	4	5	5	5	5	5	5
5	5	4	4	5	5	5	4	5	5
4	4	3	3	5	4	4	4	4	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	5	5	4	3	4	4
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
5	5	4	5	4	4	5	4	5	5
4	5	5	4	5	4	4	4	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	3	5	4
4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
4	5	4	5	5	5	4	4	5	5
5	5	5	4	2	5	5	1	5	1
3	4	5	2	3	2	2	2	2	3

### Variabel Kinerja Instansi Pemerintah

no	kinerja1	kinerja2	kinerja3	kinerja4	total
1	5	4	4	5	18
2	4	4	3	3	14
3	4	4	4	5	17

4	4	4	5	4	17
5	4	4	5	4	17
6	4	4	4	5	17
7	3	3	3	3	12
8	4	4	4	5	17
9	4	3	4	4	15
10	4	5	4	5	18
11	5	4	4	5	18
12	5	4	4	5	18
13	4	3	4	3	14
14	4	4	4	5	17
15	5	4	5	4	18
16	5	5	5	5	20
17	5	4	4	4	17
18	4	4	5	5	18
19	4	4	4	5	17
20	5	4	5	5	19
21	5	5	5	5	20
22	5	5	5	5	20
23	5	4	4	4	17
24	5	5	5	5	20
25	4	5	5	4	18
26	4	4	4	4	16
27	5	4	4	4	17
28	5	5	4	5	19
29	4	4	4	4	16
30	4	4	4	4	16
31	4	4	4	4	16
32	4	4	4	4	16
33	4	4	4	4	16
34	4	4	4	4	16
35	5	5	5	4	19
36	5	4	5	5	19
37	4	4	5	5	18
38	4	4	4	4	16
39	4	4	5	5	18
40	5	5	4	5	19
41	4	4	5	5	18
42	5	5	4	5	19
43	5	5	5	5	20
44	5	5	5	5	20

45	5	4	5	5	19
46	5	5	5	5	20
47	4	5	4	5	18

## Uji Normalitas

```
NPAR TESTS
/K-S (NORMAL)=RES_1
/MISSING ANALYSIS.
```

## NPar Tests

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		48
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.29458436
Most Extreme Differences	Absolute	.098
	Positive	.098
	Negative	-.091
Test Statistic		.098
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.

## Uji Multikolinearitas

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.202	2.212		1.899	.064		
	SIA	.006	.091		.063	.950		
	SPI	.165	.034		.668	4.803		

a. Dependent Variable: KIP

## Uji Heterokedastisitas

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

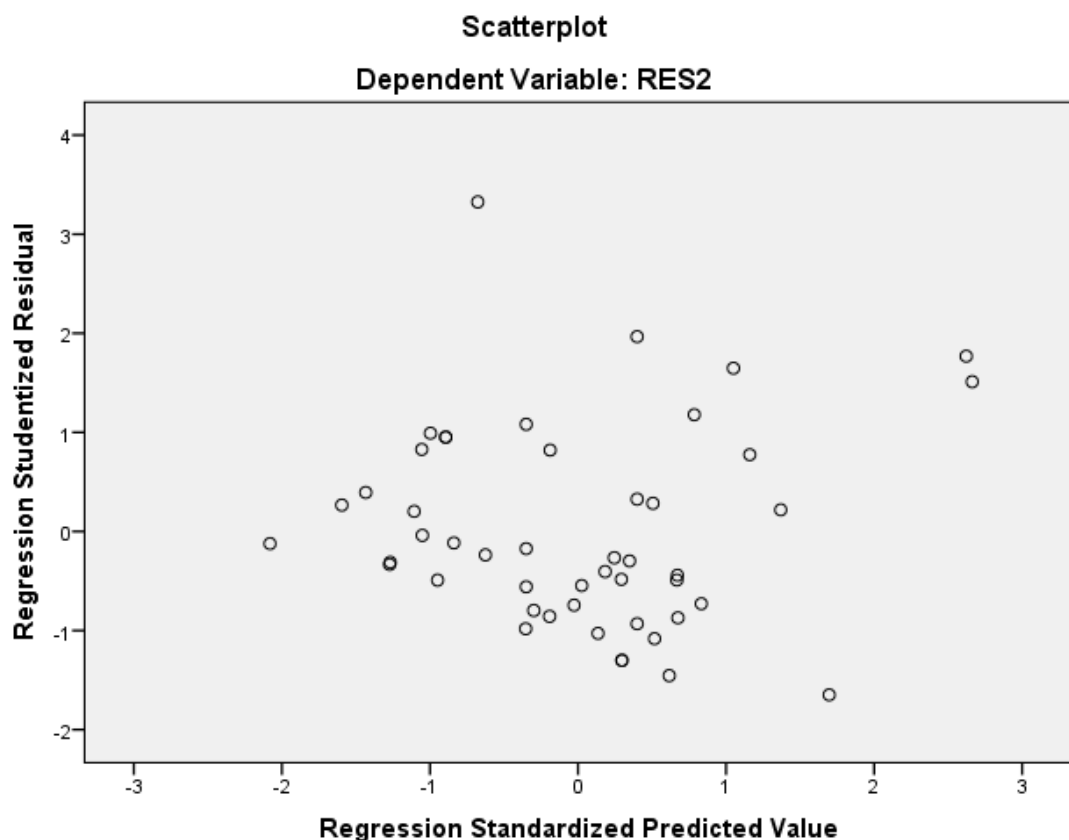
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
		B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	5.131	1.362			3.766	.000
	SIA	.042	.056	.126		.750	.457
	SPI	-.064	.021	-.510		-3.031	.004

a. Dependent Variable: RES2

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	.1067	1.9841	.9302	.39584	48
Std. Predicted Value	-2.080	2.662	.000	1.000	48
Standard Error of Predicted Value	.118	.446	.193	.065	48
Adjusted Predicted Value	.1190	1.7211	.9136	.36479	48
Residual	-1.28528	2.66725	.00000	.79721	48
Std. Residual	-1.578	3.274	.000	.978	48
Stud. Residual	-1.649	3.326	.009	1.016	48
Deleted Residual	-1.40479	2.75229	.01663	.86334	48
Stud. Deleted Residual	-1.682	3.786	.022	1.057	48
Mahal. Distance	.001	13.120	1.958	2.457	48
Cook's Distance	.000	.447	.030	.075	48
Centered Leverage Value	.000	.279	.042	.052	48

a. Dependent Variable: RES2



Uji F

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	65.210	2	32.605	18.627	.000 <sup>b</sup>
	Residual	78.770	45	1.750		
	Total	143.979	47			

a. Dependent Variable: KIP

b. Predictors: (Constant), SPI, SIA

Uji R<sup>2</sup> (Koefisien Determinasi)

### **Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.673 <sup>a</sup>	.453	.429	1.323

a. Predictors: (Constant), SPI, SIA

b. Dependent Variable: KIP

Uji t

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	4.202	2.212		1.899	.064
	SIA	.006	.091	.009	.063	.950
	SPI	.165	.034	.668	4.803	.000

a. Dependent Variable: KIP