

# LAMPIRAN

**Lampiran 1**  
**Definisi Operasional Variabel**

No	Variabel	Dimensi	Indikator	Sumber Data	Skala Ukur	Alat Analisis	Keterangan
1	Sumber Daya Manusia	a. Tanggung jawab	1) Peran dan fungsi pengelolaan keuangan 2) Fungsi akuntansi 3) Bekerja sesuai pedoman akuntansi	Data Primer	Skala likert, dengan point: Sangat Tidak Setuju (STS) = 1 Tidak Setuju (TS) = 2 Netral (N) = 3 Setuju (S) = 4 Sangat Setuju (SS) = 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Regresi linier berganda</li> <li>• Uji Koefisien Determinasi</li> <li>• Uji T</li> <li>• Uji F</li> </ul>	Kuesioner
		b. Pelatihan	1) Mendapatkan pelatihan kemampuan dibidang akuntansi 2) Memahami materi pelatihan 3) Petihan sesuai dengan fungsi pengelolaan keuangan				
		c. Pengalaman	1) Pengalaman dibidang akuntansi 2) Mengurangi kesalahan dibidang akuntansi				
2	Sistem Pengendalian Internal	a. Lingkungan Pengendalian	1) Penetapan aturan perilaku 2) Penetapan aturan standar etika pegawai 3) Standar kompetensi untuk tugas dan fungsi pada posisi bidang 4) Struktur organisasi desa	Data Primer	Skala likert, dengan point : Sangat Tidak Setuju (STS) = 1 Tidak Setuju (TS) = 2 Netral (N) = 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Regresi linier berganda</li> <li>• Uji Koefisien Determinasi</li> <li>• Uji T</li> <li>• Uji F</li> </ul>	Kuesioner

No	Variabel	Dimensi	Indikator	Sumber Data	Skala Ukur	Alat Analisis	Keterangan
			telah dibagi wewenang dan tanggungjawab 5) Pembagian wewenang dengan tepat		Setuju (S) = 4 Sangat Setuju (SS) = 5		
		b. Penilaian Resiko	1) Analisis resiko 2) Rencana pengelolaan keuangan atau mengurangi resiko				
		c. Aktivitas Pengendalian	1) Transaksi yang telah diotorisasi 2) Kebijakan dan prosedur keamanan fisik dan aset 3) Pemahaman tujuan dari kegiatan pengendalian 4) Perlindungan persediaan				
		d. Pemantauan	1) Perbaikan pengendalian 2) Menindaklanjuti hasil temuan				
3	Efektifitas Penerapan Sistem Keuangan Desa (SISKEUDE S)	a. Keamanan Data	1) Adanya sistem password 2) Menu peringatan kerusakan 3) Penyimpanan data saat mati listrik 4) Keamanan data dari virus komputer	Data Primer	Skala likert, dengan point : Sangat Tidak Aman = 1 Tidak Aman = 2 Netral = 3 Aman = 4 Sangat Aman = 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Regresi linier berganda</li> <li>• Uji Koefisien Determinasi</li> <li>• Uji T</li> <li>• Uji F</li> </ul>	Kuesioner

No	Variabel	Dimensi	Indikator	Sumber Data	Skala Ukur	Alat Analisis	Keterangan
		b. Kecepatan dan Ketepatan Waktu	1) Kecepatan akses dalam login dan logout 2) Kecepatan dalam penginputan data 3) Kecepatan pencarian data 4) Kecepatan dalam memproses data menjadi laporan 5) Kecepatan dalam mencetak laporan	Data Primer	Skala likert, dengan point : Sangat Lambat = 1 Lambat = 2 Netral = 3 Cepat = 4 Sangat Cepat = 5		
		c. Ketelitian	1) Perhitungan data 2) Penyajian data 3) Proses analisis data	Data Primer	Skala likert, dengan point : Sangat Tidak Teliti = 1 Tidak Teliti = 2 Netral = 3 Teliti = 4 Sangat Teliti = 5		
		d. Variasi Laporan dan Output	1) Variasi dalam menu 2) Laporan harian 3) Laporan bulanan 4) Laporan keuangan semesteran	Data Primer	Skala likert, dengan point Sangat Tidak Variatif = 1 Tidak Variatif = 3 Netral = 3		

No	Variabel	Dimensi	Indikator	Sumber Data	Skala Ukur	Alat Analisis	Keterangan
					Variatif = 4 Sangat variatif = 5		
		e. Relevansi Sistem	1) Penyajian dana data keuangan desa 2) Analisis data keuangan desa 3) Pengelolaan dan penyimpanan data keuangan desa 4) Pengguna laporan keuangan desa	Data Primer	Skala likert, dengan point : Sangat Tidak Relevan = 1 Tidak Relevan = 2 Netral = 3 Relevan = 4 Sangat Relevan = 5		
5	Kualitas Laporan Keuangan Desa	a. Relevan	1) Sesuai format laporan keuangan 2) Mengoreksi keputusan pengguna dimasa lalu 3) Alat memprediksi 4) Bahan pengambilan keputusan 5) Informasi akuntansi dapat digunakan sebagai pengambilan keputusan	Data Primer	Skala likert, dengan point : Sangat Tidak Setuju (STS) = 1 Tidak Setuju (TS) = 2 Netral (N) = 3 Setuju (S) = 4 Sangat Setuju (SS) = 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Regresi linier berganda</li> <li>• Uji Koefisien Determinasi</li> <li>• Uji T</li> <li>• Uji F</li> </ul>	Kuesioner
		b. Andal	1) Bebas dari hal yang				

No	Variabel	Dimensi	Indikator	Sumber Data	Skala Ukur	Alat Analisis	Keterangan
			<p>menyesatkan dan kesalahan</p> <p>2) Jujur dalam penyajian laporan keuangan</p> <p>3) Tidak berpihak pada kepentingan pihak tertentu</p> <p>4) Dapat diuji kebenarannya</p>				
		c. Mudah Dipahami	Laporan keuangan telah disusun secara jelas				
		d. Dapat Dibandingkan	<p>1) Dapat di bandingkan dengan laporan keuangan sebelumnya</p> <p>2) Kebijakan akuntansi yang sama</p>				

**Lampiran 2**  
**Kuesioner Penelitian**

**KUESIONER PENELITIAN**

**PENGARUH SUMBER DAYA MANUSIA, SISTEM PENGENDALIAN  
INTERNAL DAN EFEKTIVITAS SISTEM KEUANGAN DESA  
(SISKEUDES) TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN DESA  
(SURVEI PADA DESA DI KABUPATEN BANTUL YOGYAKARTA)**



Disusun Oleh :

**DESY WULANDARI**

**20150420108**

**PROGRAM STUDI AKUNTANSI**

**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**

**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA**

## PENGANTAR KUESIONER PENELITIAN

Kepada Bapak/Ibu/Saudara

Di Tempat

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan skripsi pada program sarjana Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, peneliti melakukan penelitian dengan judul **Pengaruh Sumber Daya Manusia, Sistem Pengendalian Internal dan Efektifitas Penerapan Sistem Keuangan Desa (SISKEUDES) Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Desa.**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Desy Wulandari  
NIM : 20150420108  
Fakultas/Program Studi : Ekonomi dan Bisnis/Akuntansi

Dengan ini, memohon ketersediaan bapak/ibu/saudara/i untuk menjado responden dalam penelitian ini, dengan mengisi kuesioner dan memilih jawaban pada kolom yang telah disediakan. Untuk ini, diharapkan para responden dapat memberikan jawaban yang sebenar-benarnya. Atas waktudan ketersediaannya saya ucapkan terimakasih.

Mengetahui,

Pembimbing



Dr. Bambang Jatmiko, S.E., M.Si

NIK: 19650601201210143092

Hormat kami,

Peneliti



Desy Wulandari

NIM: 20150420108



**A. IDENTITAS RESPONDEN:**

Desa : ..... Kecamatan:.....

Mohon diberi tanda silang (X) pada jawaban yang dianggap paling sesuai

## Jabatan

- a. Kepala Desa
- b. Bendahara Desa
- c. BPD (Badan Permusyawaratan Desa)
- d. Operator SISKEUDES (Sistem Informasi Keuangan Desa)
- e. Lainnya (Sebutkan) .....

## Jenis Kelamin

- a. Laki-Laki
- b. Perempuan

## Masa Kerja di desa

- a. Kurang dari 1 tahun
- b. 1 – 5 tahun
- c. 5 – 10 tahun
- d. Lebih dari 10 tahun

## Pendidikan terakhir

- a. SMA atau sederajat
- b. Diploma
- c. Sarjana
- d. Pasca sarjana
- e. Lainnya (sebutkan) .....

## Lama menggunakan SISKEUDES (Sistem Keuangan Desa)

- a. Kurang dari 1 tahun
- b. Lebih dari 1 – 3 tahun
- c. Lainnya (sebutkan) .....

## B. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Mohon Bapak/Ibuk/Saudara/I memberi tanda (√) pada salah satu jawaban yang sesuai dengan pendapat Bapak/Ibuk/Saudara/I berdasarkan kriteria sebagai berikut:

SS = Sangat Setuju

TS = Tidak Setuju

S = Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

N = Netral

### 1. Sumber Daya Manusia

No	Pernyataan	Jawaban					Sumber
		STS	TS	N	S	SS	
<b>A. Tanggungjawab</b>							Triyanto (2013)
1	Saya telah mengerti peran dan fungsi pengelolaan keuangan pemerintah dasa.						
2	Saya telah menjalankan tugas sesuai dengan fungsi akuntansi yang sesungguhnya.						
3	Saya telah bekerja berdasarkan pedoman mengenai proses akuntansi yang ada						
<b>B. Pelatihan</b>							
4	Saya telah mendapatkan pelatihan untuk dapat menunjang kemampuan bekerja di bidang akuntansi.						
5	Saya telah memahami materi pelatihan yang diberikan						
6	Materi pelatihan yang saya ikuti diberikan sesuai dengan kebutuhan sebagai fungsi pengelola keuangan.						
<b>C. Pengalaman</b>							
7	Saya memiliki pengalaman untuk menjalankan tugas di bidang akuntansi.						
8	Saya sudah berpengalaman di bidang akuntansi, sehingga dapat membantu saya mengurangi kesalahan dalam bekerja.						

## 2. Sistem Pengendalian Internal

No	Pernyataan	Jawaban					Sumber
		STS	TS	N	S	SS	Sudiarianti (2015)
<b>A. Lingkungan Pengendalian</b>							
1	Pimpinan saya menetapkan aturan mengenai perilaku.						
2	Pimpinan saya menetapkan aturan mengenai standar etika pegawai.						
3	Kantor desa yang saya tempati telah memiliki standar kompetensi untuk setiap tugas dan fungsi pada masing-masing posisi dalam instansi.						
4	Struktur organisasi di kantor desa yang saya tempati telah menggambarkan pembagian kewenangan dan tanggungjawab pegawai						
5	Pimpinan saya memberikan wewenang kepada pegawai yang tepat sesuai dengan tingkat tanggungjawabnya dalam rangka mencapai tujuan otonomi desa						
<b>B. Penilaian resiko</b>							
6	Pemimpin saya melakukan analisis resiko secara lengkap dan menyeluruh terhadap kemungkinan timbulnya pelanggaran sistem akuntansi						
7	Pimpinan saya memiliki rencana pengelolaan atau mengurangi resiko pelanggaran terhadap sistem dan prosedur akuntansi.						
<b>C. Aktivitas Pengendalian</b>							
8	Semua transaksi yang saya entri dan proses ke dalam computer adalah seluruh transaksi yang telah diotorisasi.						
9	Kebijakan dan prosedur pengamanan fisik atas aset telah ditetapkan dan diimplementasikan dengan baik oleh pemimpin saya.						
10	Pegawai dan atasan saya telah memahami tujuan dari kegiatan pengendalian						

No	Pernyataan	Jawaban					Sumber	
		STS	TS	N	S	SS	Sudiarianti (2015)	
11	Peralatan dan persediaan selalu saya simpan di tempat yang diamankan secara fisik dan dilindungi dari kerusakan							
<b>D. Pemantauan</b>								
14	Sebagai tindak lanjut dari penilaian terhadap kualitas pengendalian internal, kantor desa yang saya tempati telah melakukan perbaikan pengendalian interal.							
15	Kantor desa yang saya tempati selalu menindaklanjuti setiap hasil temuan/reviu dan saran yang diberikan oleh bpk/Inspektorat.							

### 3. Efektifitas Sistem Keuangan Desa (SISKEUDES)

A. Keamanan Data		Jawaban					Sumber
No	Pernyataan	Sangat Tidak Aman	Tidak Aman	Netral	Aman	Sangat Aman	Gayatri (2018)
1	Tingkat keamanan data dengan adanya sistem password (kata sandi) bagi pengguna untuk dapat mengakses SISKEUDES.						
2	Tingkat keamanan data dengan adanya menu peringatan apabila terjadi kerusakan pada sistem (seperti peringatan error).						
3	Tingkat keamanan data yang tersimpan dalam sistem akibat terjadinya tegangan arus listrik yang turun naik.						
4	Tingkat keamanan data yang tersimpan dalam sistem akibat terkena virus computer.						

<b>B. Kecepatan dan Ketepatan Waktu Akses</b>		<b>Jawaban</b>					<b>Sumber</b>
<b>No</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>Sangat Lambat</b>	<b>Lambat</b>	<b>Netral</b>	<b>Cepat</b>	<b>Sangat Cepat</b>	Gayatri (2018)
1	Tingkat kecepatan mengakses masuk (log in) dan keluar (log out) SISKEUDES.						
2	Tingkat kecepatan SISKEUDES dalam menginput data.						
3	Tingkat kecepatan SISKEUDES dalam pencarian data yang diperlukan.						
4	Tingkat kecepatan SISKEUDES dalam memproses dan mengolah data menjadi laporan keuangan dana desa.						
5	Tingkat kecepatan SISKEUDES dalam mencetak laporan dana desa jika sewaktu-waktu diperlukan.						

<b>C. Ketelitian</b>		<b>Jawaban</b>					<b>Sumber</b>
<b>No</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>Sangat Tidak Teliti</b>	<b>Tidak Teliti</b>	<b>Netral</b>	<b>Teliti</b>	<b>Sangat Teliti</b>	Gayatri (2018)
1	Tingkat Ketelitian SISKEUDES dalam perhitungan angka.						
2	Tingkat ketelitian SISKEUDES dalam penyajian data.						
3	Tingkat ketelitian SISKEUDES dalam proses analisis data.						

<b>D. Variasi Laporan atau Output</b>		<b>Jawaban</b>					<b>Sumber</b>
<b>No</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>Sangat Tidak Variatif</b>	<b>Tidak Variatif</b>	<b>Netral</b>	<b>Variatif</b>	<b>Sangat Variatif</b>	Gayatri (2018)
1	SSISKEUDES dapat memberikan laporan yang bervariasi untuk masing-masing menu atau bagian.						
2	SISKEUDES dapat menyajikan laporan harian yang variatif sesuai format yang berlaku.						
3	SISKEUDES dapat menyajikan laporan bulanan yang variatif sesuai dengan format yang berlaku.						
4	SISKEUDES dapat mencetak laporan keuangan semesteran dan tahunan sesuai dengan yang diperlukan.						

<b>E. Relevansi dan Kesesuaian</b>		<b>Jawaban</b>					<b>Sumber</b>
<b>No</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>Sangat Tidak Relevan</b>	<b>Tidak Relevan</b>	<b>Netral</b>	<b>Relevan</b>	<b>Sangat Relevan</b>	Gayatri (2018)
1	Tingkat relevansi/ kesesuaian SISKEUDES dalam penyajian data keuangan dana desa						
2	Tingkat relevansi/ kesesuaian SISKEUDES dalam analisis data keuangan dana desa						
3	Tingkat relevansi/ kesesuaian SISKEUDES dalam pengolahan dan penyimpanan data keuangan dana desa						
4	Relevansi/ kesesuaian SISKEUDES terhadap pengguna laporan keuangan dana desa						

#### 4. Kualitas Laporan Keuangan Desa

No	Pernyataan	Jawaban					Sumber
		STS	TS	N	S	SS	Sudiarianti (2015)
<b>A. Relevan</b>							
1	Laporan Keuangan yang saya susun telah sesuai dengan format laporan keuangan dari kementerian keuangan.						
2	Informasi dalam laporan keuangan yang saya susun dapat digunakan untuk mengoreksi keputusan pengguna dimasa lalu.						
3	Informasi dalam laporan keuangan yang saya hasilkan dapat digunakan sebagai alat untuk memprediksi kejadian dimasa yang akan datang.						
4	informasi yang disajikan secara tepat waktu sehingga dapat digunakan sebagai bahan dalam pengambilan keputusan.						
5	Informasi dalam laporan keuangan yang saya buat disajikan secara lengkap yaitu mencakup semua informasi akuntansi yang dapat digunakan dalam mengambil keputusan.						
<b>B. Andal</b>							
6	Informasi yang dihasilkan dari laporan keuangan desa bebas dari pengertian yang menyesatkan dan kesalahan yang bersifat material.						
7	Informasi yang dihasilkan dari laporan keuangan desa yang saya buat telah menggambarkan dengan jujur atas transaksi dan peristiwa lainnya yang seharusnya disajikan dalam laporan keuangan.						
8	Informasi yang saya susun dalam laporan keuangan tidak berpihak pada kepentingan pihak tertentu.						

No	Pernyataan	Jawaban					Sumber	
		STS	TS	N	S	SS	Sudiarianti (2015)	
9	Informasi yang saya sajikan dalam laporan keuangan dapat diuji kebenarannya dan apabila pengujiannya dilakukan lebih dari sekali oleh pihak yang berbeda, hasilnya tetap menunjukkan simpulan yang tidak berbeda jauh.							
<b>C. Dapat dibandingkan</b>								
10	Informasi yang termuat dalam laporan keuangan dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya.							
11	Saya selalu menggunakan kebijakan akuntansi yang sama dari tahun ke tahun.							
<b>D. Dapat dipahami</b>								
12	Informasi yang disajikan dalam laporan keuangan desa telah disusun secara jelas sehingga dapat dipahami oleh pengguna.							

**Terima kasih kami haturkan atas kesediaan bapak / ibu yang telah bersedia mengisi kuesioner tersebut ☺**





No	SDM1	SDM2	SDM3	SDM4	SDM5	SDM6	SDM7	SDM8	TOTALSDM
38	5	4	4	4	4	4	4	4	33
39	4	4	4	4	4	4	4	4	32
40	4	5	5	3	3	3	3	3	29
41	5	5	5	4	5	5	5	5	39
42	4	4	4	4	4	4	3	3	30
43	4	4	4	4	4	4	4	5	33
44	4	4	4	4	4	4	4	4	32
45	4	4	4	4	4	4	3	3	30
46	5	4	4	3	3	3	3	3	28
47	4	4	4	5	4	4	3	4	32
48	4	4	4	4	4	4	4	4	32
49	5	5	5	5	5	4	5	5	39
50	5	4	4	4	4	4	3	3	31

## 2. Tabulasi Skor Hasil Sistem Pengendalian Internal (X2)

No	SPI1	SPI2	SPI3	SPI4	SPI5	SPI6	SPI7	SPI8	SPI9	SPI10	SPI11	SPI12	SPI13	TOTALSPI
1	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	53
4	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	5	2	3	54
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	54
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	51
7	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	3	4	5	53
8	4	4	4	5	5	3	4	4	4	5	4	4	5	55
9	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	55
10	4	4	4	4	4	3	4	5	5	4	2	4	4	51
11	4	4	4	4	4	3	4	5	5	4	2	4	4	51
12	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	51
13	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	59
14	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	54
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	56
16	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	52
17	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	47
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
19	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	5	49
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	53
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	64
22	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	49
23	4	4	3	5	4	3	4	5	3	4	4	4	4	51



### 3.Tabulasi Skor Hasil Sistem Keuangan Desa (SISKEUDES) (X3)

No	SIS KEU DES1	SIS KEU DES2	SIS KEU DES3	SIS KEU DES4	SIS KEU DES5	SIS KEU DES6	SIS KEU DES7	SIS KEU DES8	SIS KEU DES9	SIS KEU DES10	SIS KEU DES11	SIS KEU DES12	SIS KEU DES13	SIS KEU DES14	SIS KEU DES15	SIS KEU DES16	SIS KEU DES17	SIS KEU DES18	SIS KEU DES19	SIS KEU DES20	TOTAL SISKEUDES
1	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76
2	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	74
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	76
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	90
5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	85
6	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
7	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	90
8	5	5	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	87
9	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	77
10	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	80
11	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	80
12	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	92
13	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	82
14	4	2	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	73
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
16	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
17	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	81
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
19	5	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	3	3	3	5	4	4	4	5	79
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80

No	SIS KEU DES1	SIS KEU DES2	SIS KEU DES3	SIS KEU DES4	SIS KEU DES5	SIS KEU DES6	SIS KEU DES7	SIS KEU DES8	SIS KEU DES9	SIS KEU DES10	SIS KEU DES11	SIS KEU DES12	SIS KEU DES13	SIS KEU DES14	SIS KEU DES15	SIS KEU DES16	SIS KEU DES17	SIS KEU DES18	SIS KEU DES19	SIS KEU DES20	TOTAL SISKEUDES
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
23	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	83
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
26	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	97
27	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	5	81
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
29	4	3	4	3	4	5	4	4	4	5	4	4	3	5	5	4	5	4	4	5	83
30	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	78
31	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	78
32	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	95
33	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	85
34	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	92
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
36	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	78
37	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	84
38	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	85
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
40	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	79
41	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	96
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80

No	SIS KEU DES1	SIS KEU DES2	SIS KEU DES3	SIS KEU DES4	SIS KEU DES5	SIS KEU DES6	SIS KEU DES7	SIS KEU DES8	SIS KEU DES9	SIS KEU DES10	SIS KEU DES11	SIS KEU DES12	SIS KEU DES13	SIS KEU DES14	SIS KEU DES15	SIS KEU DES16	SIS KEU DES17	SIS KEU DES18	SIS KEU DES19	SIS KEU DES20	TOTAL SISKEUDES	
44	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	89
45	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	82
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
47	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	87
48	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	82
49	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	93
50	4	4	5	3	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	92

#### 4. Tabulasi Skor Hasil Kualitas Laporan Keuangan Desa (Y)

No	KLKD1	KLKD2	KLKD3	KLKD4	KLKD5	KLKD6	KLKD7	KLKD8	KLKD9	KLKD10	KLKD11	KLKD12	TOTAL KLKD
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	46
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	54
5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	53
6	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	47
7	5	5	3	4	4	5	4	4	4	4	3	4	49
8	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	51
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
10	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	3	5	48
11	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	3	5	48
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
13	4	3	4	4	4	4	5	4	5	4	2	4	47
14	4	4	2	4	5	4	4	4	4	4	4	4	47
15	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	51
16	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	52
17	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	45
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	47
19	5	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	5	50
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
21	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	56

No	KLKD1	KLKD2	KLKD3	KLKD4	KLKD5	KLKD6	KLKD7	KLKD8	KLKD9	KLKD10	KLKD11	KLKD12	TOTAL KLKD
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
23	4	4	4	4	3	3	4	5	4	3	3	5	46
24	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
25	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	54
26	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	55
27	5	4	3	3	4	3	5	5	5	4	3	4	48
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	59
29	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	51
30	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	42
31	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	45
32	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	56
33	5	4	3	4	4	4	4	4	4	5	3	5	49
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
36	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	46
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
38	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	47
40	4	4	4	3	4	3	5	5	4	4	3	5	48
41	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	56
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	47
43	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	2	4	48
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48



No	KLKD1	KLKD2	KLKD3	KLKD4	KLKD5	KLKD6	KLKD7	KLKD8	KLKD9	KLKD10	KLKD11	KLKD12	TOTAL KLKD
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	49
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	49
47	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	46
48	3	3	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	48
49	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59
50	5	5	3	5	5	5	5	5	4	4	0	4	50

## Lampiran 4

### 1. Tabel Frekuensi Karakteristik Responden

#### a. Karakteristik Berdasarkan Jabatan

<b>JABATAN</b>		
<b>Keterangan</b>	<b>Frekuensi</b>	<b>Persentasi</b>
Kepala Desa	1	2%
Carik	5	10%
Bendahara	14	28%
Operator SISKEUDES	30	60%
<b>Total</b>	<b>50</b>	<b>100%</b>

#### b. Karakteristik Berdasarkan Jenis Kelamin

<b>JENIS KELAMIN</b>		
<b>Keterangan</b>	<b>Frekuensi</b>	<b>Persentasi</b>
Laki-Laki	32	64%
Perempuan	18	36%
<b>Total</b>	<b>50</b>	<b>100%</b>

#### c. Karakteristik Berdasarkan Masa Kerja

<b>MASA KERJA</b>		
<b>Keterangan</b>	<b>Frekuensi</b>	<b>Persentasi</b>
Kurang dari 1 Tahun	2	4%
1 - 5 Tahun	20	40%
5 - 10 Tahun	12	24%
Lebih dari 10 Tahun	16	32%
<b>Total</b>	<b>50</b>	<b>100%</b>

#### d. Karakteristik Berdasarkan Pendidikan

<b>PENDIDIKAN</b>		
<b>Keterangan</b>	<b>Frekuensi</b>	<b>Persentasi</b>
SMA	21	42%
Diploma	9	18%
Sarjana	20	40%
<b>Total</b>	<b>50</b>	<b>100%</b>

**e. Karakteristik Berdasarkan Lama Penggunaan SISKEUDES**

<b>LAMA MENGGUNAKAN SISKEUDES</b>		
<b>Keterangan</b>	<b>Frekuensi</b>	<b>Persentasi</b>
Kurang dari 1 Tahun	6	12%
Lebih dari 1 - 3 Tahun	44	88%
<b>Total</b>	<b>50</b>	<b>100%</b>

**2. Tabel Frekuensi Jawaban Responden Secara Keseluruhan**

**a. Frekuensi Jawaban Responden Variabel Sumber Daya Manusia (X1)**

<b>JAWABAN RESPONDEN VARIABEL SDM</b>		
<b>Keterangan</b>	<b>Frekuensi</b>	<b>Persentasi</b>
Sangat Tidak Setuju (STS)	0	0%
Tidak Setuju (TS)	0	0%
Netral (N)	47	12%
Setuju (S)	268	68%
Sangat Setuju (SS)	80	20%
<b>Total</b>	<b>395</b>	<b>100%</b>

**b. Frekuensi Jawaban Responden Variabel Sistem Pengendalian Internal (X2)**

<b>JAWABAN RESPONDEN VARIABEL SPI</b>		
<b>Keterangan</b>	<b>Frekuensi</b>	<b>Persentasi</b>
Sangat Tidak Setuju (STS)	0	0%
Tidak Setuju (TS)	6	1%
Netral (N)	77	12%
Setuju (S)	472	73%
Sangat Setuju (SS)	96	15%
<b>Total</b>	<b>651</b>	<b>100%</b>

**c. Frekuensi Jawaban Responden Variabel Sistem Keuangan Desa (SISKEUDES) (X3)**

<b>JAWABAN RESPONDEN VARIABEL SISKEUDES</b>		
<b>Keterangan</b>	<b>Frekuensi</b>	<b>Persentasi</b>
Sangat Tidak Aman	0	0%
Tidak Aman	0	0%
Netral	22	11%
Aman	87	42%
Sangat Aman	97	47%
<b>Total</b>	<b>206</b>	<b>100%</b>

<b>JAWABAN RESPONDEN VARIABEL SISKEUDES</b>		
<b>Keterangan</b>	<b>Frekuensi</b>	<b>Persentasi</b>
Sangat Lambat	0	0%
Lambat	1	0%
Netral	12	5%
Cepat	197	79%
Sangat Cepat	40	16%
<b>Total</b>	<b>250</b>	<b>100%</b>
<b>JAWABAN RESPONDEN VARIABEL SISKEUDES</b>		
<b>Keterangan</b>	<b>Frekuensi</b>	<b>Persentasi</b>
Sangat Tidak Teliti	0	0%
Tidak Teliti	0	0%
Netral	2	1%
Teliti	122	81%
Sangat Teliti	27	18%
<b>Total</b>	<b>151</b>	<b>100%</b>
<b>JAWABAN RESPONDEN VARIABEL SISKEUDES</b>		
<b>Keterangan</b>	<b>Frekuensi</b>	<b>Persentasi</b>
Sangat Tidak Variatif	0	0%
Tidak Variatif	0	0%
Netral	7	4%
Variatif	153	77%
Sangat Variatif	39	20%
<b>Total</b>	<b>199</b>	<b>100%</b>
<b>JAWABAN RESPONDEN VARIABEL SISKEUDES</b>		
<b>Keterangan</b>	<b>Frekuensi</b>	<b>Persentasi</b>
Sangat Tidak Relevan	0	0%
Tidak Relevan	0	0%
Netral	5	3%
Relevan	147	77%
Sangat Relevan	40	21%
<b>Total</b>	<b>192</b>	<b>100%</b>

**d. Frekuensi Jawaban Responden Variabel Kualitas Laporan Keuangan Desa (Y)**

<b>JAWABAN RESPONDEN VARIABEL KLKD</b>		
<b>Keterangan</b>	<b>Frekuensi</b>	<b>Presentase</b>
Sangat Tidak Setuju (STS)	0	0
Tidak Setuju (TS)	4	1%
Netral (N)	39	7%
Setuju (S)	426	71%
Sangat Setuju (SS)	131	22%
Total	600	100%

**LAMPIRAN 5**  
**Output SPSS**

**1. Hasil Uji Statistik Deskriptif**

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TOTALSDM	50	28	40	32.70	3.012
TOTALSPI	50	45	64	52.18	3.373
TOTALSISKEU DES	50	73	97	82.82	5.742
TOTALKDKD	50	42	59	49.36	3.567
Valid N (listwise)	50				

## 2. Hasil Uji Validitas

### a. Uji Validitas Sumber Daya Manusia

#### Correlations

		SDM1	SDM2	SDM3	SDM4	SDM5	SDM6	SDM7	SDM8	TOTALSDM
SDM1	Pearson Correlation	1	.591**	.585**	.231	.406**	.102	.262	.280*	.568**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.107	.003	.481	.066	.049	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
SDM2	Pearson Correlation	.591**	1	.890**	.331*	.466**	.279	.367**	.377**	.704**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.019	.001	.050	.009	.007	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
SDM3	Pearson Correlation	.585**	.890**	1	.391**	.414**	.330*	.370**	.452**	.732**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.005	.003	.019	.008	.001	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
SDM4	Pearson Correlation	.231	.331*	.391**	1	.764**	.507**	.299*	.424**	.683**
	Sig. (2-tailed)	.107	.019	.005		.000	.000	.035	.002	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
SDM5	Pearson Correlation	.406**	.466**	.414**	.764**	1	.605**	.480**	.480**	.804**
	Sig. (2-tailed)	.003	.001	.003	.000		.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
SDM6	Pearson Correlation	.102	.279	.330*	.507**	.605**	1	.449**	.392**	.654**
	Sig. (2-tailed)	.481	.050	.019	.000	.000		.001	.005	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
SDM7	Pearson Correlation	.262	.367**	.370**	.299*	.480**	.449**	1	.839**	.762**
	Sig. (2-tailed)	.066	.009	.008	.035	.000	.001		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
SDM8	Pearson Correlation	.280*	.377**	.452**	.424**	.480**	.392**	.839**	1	.789**
	Sig. (2-tailed)	.049	.007	.001	.002	.000	.005	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
TOTALSDM	Pearson Correlation	.568**	.704**	.732**	.683**	.804**	.654**	.762**	.789**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50

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

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

## b. Uji Validitas Sistem Pengendalian Internal

### Correlations

		SPI1	SPI2	SPI3	SPI4	SPI5	SPI6	SPI7	SPI8	SPI9	SPI10	SPI11	SPI12	SPI13	TOTALSPI
SPI1	Pearson Correlation	1	.721**	.304*	.364**	.444**	.152	.000	.231	.357*	.284*	.118	-.004	.252	.649**
	Sig. (2-tailed)		.000	.032	.009	.001	.292	1.000	.106	.011	.046	.413	.978	.078	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
SPI2	Pearson Correlation	.721**	1	.199	.174	.392**	-.111	.131	.086	.090	.020	.069	-.138	.054	.385**
	Sig. (2-tailed)	.000		.167	.228	.005	.444	.364	.553	.536	.890	.636	.339	.708	.006
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
SPI3	Pearson Correlation	.304*	.199	1	.272	.459**	.281*	.185	.301*	.400**	.263	.291*	.025	-.062	.622**
	Sig. (2-tailed)	.032	.167		.056	.001	.048	.197	.033	.004	.065	.041	.861	.668	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
SPI4	Pearson Correlation	.364**	.174	.272	1	.596**	-.012	.000	.251	.173	.437**	.274	.097	.122	.576**
	Sig. (2-tailed)	.009	.228	.056		.000	.935	1.000	.078	.230	.001	.054	1.000	.399	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
SPI5	Pearson Correlation	.444**	.392**	.459**	.596**	1	.043	.130	.042	.331*	.340*	.203	.087	.161	.641**
	Sig. (2-tailed)	.001	.005	.001	.000		.767	.370	.770	.019	.016	.157	.549	.265	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
SPI6	Pearson Correlation	.152	-.111	.281*	-.012	.043	1	.377**	-.028	.221	.107	.262	.400**	.084	.429**
	Sig. (2-tailed)	.292	.444	.048	.935	.767		.007	.844	.123	.459	.066	.004	.561	.002
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
SPI7	Pearson Correlation	.000	.131	.185	.000	.130	.377**	1	.105	.105	.000	-.087	.000	-.172	.208
	Sig. (2-tailed)	1.000	.364	.197	1.000	.370	.007		.468	.466	1.000	.548	1.000	.232	.148
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
SPI8	Pearson Correlation	.231	.086	.301*	.251	.042	-.028	.105	1	.415**	.249	.055	-.018	-.033	.423**
	Sig. (2-tailed)	.106	.553	.033	.078	.770	.844	.468		.003	.082	.705	.904	.823	.002
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
SPI9	Pearson Correlation	.357*	.090	.400**	.173	.331*	.221	.105	.415**	1	.399**	-.055	.059	.016	.549**
	Sig. (2-tailed)	.011	.536	.004	.230	.019	.123	.466	.003		.004	.704	.683	.910	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
SPI10	Pearson Correlation	.284*	.020	.263	.437**	.340*	.107	.000	.249	.399**	1	.443**	.305*	.214	.666**
	Sig. (2-tailed)	.046	.890	.065	.001	.016	.459	1.000	.082	.004		.001	.031	.136	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
SPI11	Pearson Correlation	.118	.069	.291*	.274	.203	.262	-.087	.055	-.055	.443**	1	.000	.090	.461**
	Sig. (2-tailed)	.413	.636	.041	.054	.157	.066	.548	.705	.704	.001		1.000	.535	.001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
SPI12	Pearson Correlation	-.004	-.138	.025	.097	.087	.400**	.000	-.018	.059	.305*	.000	1	.252	.346*
	Sig. (2-tailed)	.978	.339	.861	.502	.549	.004	1.000	.904	.683	.031	1.000		.078	.014
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
SPI13	Pearson Correlation	.252	.054	-.062	.122	.161	.084	-.172	-.033	.016	.214	.090	.252	1	.360*
	Sig. (2-tailed)	.078	.708	.668	.399	.265	.561	.232	.823	.910	.136	.535	.078		.010
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
TOTALSPI	Pearson Correlation	.649**	.385**	.622**	.576**	.641**	.429**	.208	.423**	.549**	.666**	.461**	.346*	.360*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.000	.000	.000	.002	.148	.002	.000	.000	.001	.014	.010	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

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

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



### c. Uji Validitas Efektifitas Penerapan Sistem Keuangan Desa (SISKEUDES) (X3)

		Correlations																				TOTALSIS
		SISKEUDES1	SISKEUDES2	SISKEUDES3	SISKEUDES4	SISKEUDES5	SISKEUDES6	SISKEUDES7	SISKEUDES8	SISKEUDES9	SISKEUDES10	SISKEUDES11	SISKEUDES12	SISKEUDES13	SISKEUDES14	SISKEUDES15	SISKEUDES16	SISKEUDES17	SISKEUDES18	SISKEUDES19	SISKEUDES20	KEUDES
SISKEUDES1	Pearson Correlation Sig (2-tailed)	1	.464**	.325*	.402**	.146	.215	.050	.318*	.399**	.167	.256	.244	.329*	.275	.315*	.443**	.361**	.318*	.270	.256	.559**
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
SISKEUDES2	Pearson Correlation Sig (2-tailed)	.464**	1	.428**	.654**	.215	.388**	-.004	.354*	.360*	.100	.198	.035	.475**	.520**	.391**	.325*	.261	.432**	.410**	.077	.625**
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
SISKEUDES3	Pearson Correlation Sig (2-tailed)	.325*	.428**	1	.600**	.502**	.314*	.377**	.466**	.525**	.059	.087	.081	.359*	.371**	.244	.321*	.263	.285*	.350*	.181	.618**
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
SISKEUDES4	Pearson Correlation Sig (2-tailed)	.402**	.654**	.600**	1	.213	.371**	.129	.226	.262	-.146	.000	.000	.420**	.468**	.244	.321*	.072	.151	.217	.118	.520**
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
SISKEUDES5	Pearson Correlation Sig (2-tailed)	.146	.215	.502**	.213	1	.390**	.602**	.573**	.593**	.089	.101	.289*	.206	.355*	.307*	.089	.208	.219	.321*	.162	.541**
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
SISKEUDES6	Pearson Correlation Sig (2-tailed)	.215	.388**	.314*	.371**	.390**	1	.353*	.335*	.395**	.145	-.060	.023	.496**	.318*	.142	.129	.029	.129	.038	.466**	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
SISKEUDES7	Pearson Correlation Sig (2-tailed)	.050	-.004	.377**	.129	.602**	.353*	1	.518**	.536**	.080	.091	.170	-.111	.239	-.018	-.023	-.016	-.121	-.016	.063	.324*
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
SISKEUDES8	Pearson Correlation Sig (2-tailed)	.318*	.354*	.465**	.226	.573**	.335*	.518**	1	.810**	.538**	.616**	.526**	.366**	.403**	.431**	.417**	.344*	.377**	.464**	.421**	.767**
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
SISKEUDES9	Pearson Correlation Sig (2-tailed)	.399**	.360*	.525**	.262	.593**	.395**	.536**	.810**	1	.376**	.455**	.398**	.270	.395**	.404**	.271	.233	.267	.337*	.285*	.704**
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
SISKEUDES10	Pearson Correlation Sig (2-tailed)	.167	.100	.059	-.146	.089	.241	.080	.538**	.376**	1	.882**	.651**	.188	.345*	.448**	.534**	.375**	.417**	.490**	.505**	.560**
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
SISKEUDES11	Pearson Correlation Sig (2-tailed)	.256	.198	.087	.000	.101	.145	.091	.616**	.455**	.882**	1	.738**	.353*	.295*	.406**	.631**	.319*	.486**	.568**	.492**	.628**
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
SISKEUDES12	Pearson Correlation Sig (2-tailed)	.244	.035	.081	.000	.289*	-.060	.170	.526**	.398**	.651**	.738**	1	.305*	.255	.355*	.546**	.281*	.311*	.385**	.597**	.550**
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
SISKEUDES13	Pearson Correlation Sig (2-tailed)	.329*	.478**	.359*	.420**	.206	.023	-.111	.366**	.270	.188	.353*	.305*	1	.476**	.635**	.524**	.338*	.482**	.560**	.232	.613**
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
SISKEUDES14	Pearson Correlation Sig (2-tailed)	.275	.520**	.371**	.465**	.355*	.496**	.239	.403**	.395**	.345*	.295*	.255	.476**	1	.710**	.251	.282*	.306*	.375**	.194	.676**
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
SISKEUDES15	Pearson Correlation Sig (2-tailed)	.315*	.391**	.244	.209	.307*	.318*	-.018	.431**	.404**	.448**	.406**	.355*	.635**	.710**	1	.448**	.504**	.431**	.504**	.436**	.687**
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
SISKEUDES16	Pearson Correlation Sig (2-tailed)	.443**	.325*	.321*	.218	.089	.142	-.023	.417**	.271	.534**	.631**	.546**	.524**	.251	.448**	1	.490**	.538**	.606**	.599**	.671**
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
SISKEUDES17	Pearson Correlation Sig (2-tailed)	.361**	.261	.263	.072	.208	.129	-.016	.344*	.233	.319*	.281*	.338*	.282*	.504**	.490**	1	.823**	.771**	.755**	.619**	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
SISKEUDES18	Pearson Correlation Sig (2-tailed)	.318*	.432**	.285*	.151	.219	.029	-.121	.377**	.267	.417**	.486**	.311*	.482**	.306*	.431**	.538**	1	.942**	.616**	.661**	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
SISKEUDES19	Pearson Correlation Sig (2-tailed)	.270	.410**	.350*	.217	.321*	.129	-.016	.464**	.337*	.490**	.568**	.385**	.560**	.375**	.504**	.606**	.771**	.942**	1	.662**	.745**
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
SISKEUDES20	Pearson Correlation Sig (2-tailed)	.256	.077	.181	.118	.162	.038	.063	.421**	.285*	.505**	.492**	.597**	.232	.194	.436**	.599**	.755**	.616**	.662**	1	.606**
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
TOTALSISKEUDES	Pearson Correlation Sig (2-tailed)	.559**	.625**	.618**	.520**	.541**	.466**	.324*	.767**	.704**	.560**	.628**	.550**	.613**	.676**	.687**	.671**	.619**	.661**	.745**	.606**	1
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

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

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

**d. Uji Validitas Kualitas Laporan Keuangan Desa (Y)**

**Correlations**

		KLKD1	KLKD2	KLKD3	KLKD4	KLKD5	KLKD6	KLKD7	KLKD8	KLKD9	KLKD10	KLKD11	KLKD12	TOTALKLKD
KLKD1	Pearson Correlation	1	.677**	.058	.053	.199	.314*	.363**	.276	.127	.264	-.078	.265	.493**
	Sig. (2-tailed)		.000	.688	.715	.167	.026	.010	.052	.379	.064	.592	.063	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
KLKD2	Pearson Correlation	.677**	1	.186	.291*	.307*	.418**	.241	.278	.062	.309*	.110	.234	.594**
	Sig. (2-tailed)	.000		.195	.040	.030	.003	.092	.051	.668	.029	.445	.102	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
KLKD3	Pearson Correlation	.058	.186	1	.111	-.031	.285*	.204	.175	.301*	.205	.266	.166	.460**
	Sig. (2-tailed)	.688	.195		.442	.832	.045	.155	.225	.034	.153	.062	.249	.001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
KLKD4	Pearson Correlation	.053	.291*	.111	1	.609**	.487**	.327*	.368**	.337*	.393**	.062	.138	.582**
	Sig. (2-tailed)	.715	.040	.442		.000	.000	.021	.008	.017	.005	.669	.338	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
KLKD5	Pearson Correlation	.199	.307*	-.031	.609**	1	.401**	.430**	.353*	.337*	.405**	.002	.100	.558**
	Sig. (2-tailed)	.167	.030	.832	.000		.004	.002	.012	.017	.004	.988	.488	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
KLKD6	Pearson Correlation	.314*	.418**	.285*	.487**	.401**	1	.477**	.301*	.368**	.403**	.098	-.055	.665**
	Sig. (2-tailed)	.026	.003	.045	.000	.004		.000	.034	.008	.004	.499	.706	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
KLKD7	Pearson Correlation	.363**	.241	.204	.327*	.430**	.477**	1	.683**	.515**	.228	-.009	.130	.640**
	Sig. (2-tailed)	.010	.092	.155	.021	.002	.000		.000	.000	.111	.948	.367	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
KLKD8	Pearson Correlation	.276	.278	.175	.368**	.353*	.301*	.683**	1	.604**	.212	.103	.375**	.659**
	Sig. (2-tailed)	.052	.051	.225	.008	.012	.034	.000		.000	.139	.478	.007	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
KLKD9	Pearson Correlation	.127	.062	.301*	.337*	.337*	.368**	.515**	.604**	1	.397**	.209	.311*	.653**
	Sig. (2-tailed)	.379	.668	.034	.017	.017	.008	.000	.000		.004	.145	.028	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
KLKD10	Pearson Correlation	.264	.309*	.205	.393**	.405**	.403**	.228	.212	.397**	1	.283*	.285*	.644**
	Sig. (2-tailed)	.064	.029	.153	.005	.004	.004	.111	.139	.004		.046	.045	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
KLKD11	Pearson Correlation	-.078	.110	.266	.062	.002	.098	-.009	.103	.209	.283*	1	.207	.422**
	Sig. (2-tailed)	.592	.445	.062	.669	.988	.499	.948	.478	.145	.046		.150	.002
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
KLKD12	Pearson Correlation	.265	.234	.166	.138	.100	-.055	.130	.375**	.311*	.285*	.207	1	.443**
	Sig. (2-tailed)	.063	.102	.249	.338	.488	.706	.367	.007	.028	.045	.150		.001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
TOTALKLKD	Pearson Correlation	.493**	.594**	.460**	.582**	.558**	.665**	.640**	.659**	.653**	.644**	.422**	.443**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.001	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

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

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

### 3. Hasil Uji Reliabilitas

#### a. Sumber Daya Manusia (X1)

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	50	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.857	8

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SDM1	28.36	7.664	.445	.856
SDM2	28.50	7.520	.626	.840
SDM3	28.46	7.356	.654	.836
SDM4	28.62	7.302	.580	.842
SDM5	28.58	6.820	.728	.825
SDM6	28.60	7.224	.530	.848
SDM7	28.88	6.475	.643	.836
SDM8	28.90	6.337	.678	.832

#### b. Sistem Pengendalian Internal (X2)

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	50	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.725	13

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SP11	48.20	9.388	.546	.684
SP12	48.10	10.418	.265	.717
SP13	48.36	9.133	.486	.688
SP14	48.10	9.847	.477	.696
SP15	48.14	9.633	.551	.688
SP16	48.40	10.245	.307	.713
SP17	48.18	11.008	.105	.730
SP18	47.94	10.098	.274	.718
SP19	48.20	9.633	.419	.699
SP110	48.24	9.207	.559	.681
SP111	48.18	9.742	.283	.720
SP112	48.24	10.349	.181	.730
SP113	47.88	10.189	.168	.737

**c. Efektifitas Penerapan Sistem Keuangan Desa (SISKEUDES) (X3)****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	50	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.904	20

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SISKEUDES1	78.44	29.843	.491	.901
SISKEUDES2	78.76	28.717	.548	.900
SISKEUDES3	78.70	29.316	.552	.899
SISKEUDES4	78.82	29.416	.427	.905
SISKEUDES5	78.80	30.490	.485	.901
SISKEUDES6	78.86	30.572	.395	.903
SISKEUDES7	78.80	31.429	.248	.907
SISKEUDES8	78.68	29.569	.735	.895
SISKEUDES9	78.60	29.429	.659	.896
SISKEUDES10	78.60	30.449	.507	.900
SISKEUDES11	78.64	30.317	.585	.899
SISKEUDES12	78.66	30.229	.490	.901
SISKEUDES13	78.70	30.092	.563	.899
SISKEUDES14	78.70	29.194	.623	.897
SISKEUDES15	78.64	29.704	.644	.897
SISKEUDES16	78.60	29.918	.628	.897
SISKEUDES17	78.66	30.147	.570	.899
SISKEUDES18	78.68	30.059	.619	.898
SISKEUDES19	78.66	29.535	.710	.896
SISKEUDES20	78.58	29.636	.544	.899

## d. Kualitas Laporan Keuangan Desa (Y)

## Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	50	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.787	12

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KLKD1	45.14	11.102	.364	.778
KLKD2	45.24	10.921	.496	.766
KLKD3	45.44	11.190	.321	.782
KLKD4	45.24	10.962	.483	.767
KLKD5	45.20	11.224	.468	.770
KLKD6	45.38	10.159	.549	.758
KLKD7	45.16	10.709	.547	.760
KLKD8	45.04	10.733	.573	.759
KLKD9	45.14	10.776	.568	.760
KLKD10	45.14	10.653	.549	.760
KLKD11	45.74	10.849	.191	.818
KLKD12	45.10	11.520	.335	.780

**4. Hasil Uji Normalitas**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		50
Normal Parameters(a,b)	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.75455197
Most Extreme Differences	Absolute	.155
	Positive	.155
	Negative	-.071
Kolmogorov-Smirnov Z		1.094
Asymp. Sig. (2-tailed)		.183

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

## 5. Hasil Uji Multikolinearitas

### Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	7.735	7.574		1.021	.312		
	Sumber Daya Manusia (X1)	.221	.161	.187	1.377	.175	.703	1.422
	Sistem Pengendalian Internal (X2)	.374	.129	.354	2.895	.006	.869	1.151
	Efektifitas Penerapan Sistem Keuangan Desa (SISKEUDES) (X3)	.180	.084	.289	2.148	.037	.716	1.396

a Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan Desa (Y)

## 6. Hasil Uji Heteroskedastisitas

### Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-23.572	22.920		-1.028	.309
	Ln_Sumber Daya Manusia (X1)	6.851	3.810	.298	1.798	.079
	Ln_Sistem Pengendalian Internal (X2)	-.416	4.908	-.013	-.085	.933
	Ln_Efektifitas Penerapan Sistem Keuangan Desa (SISKEUDES) (X3)	.410	5.008	.013	.082	.935

a Dependent Variable: Ln\_Kualitas Laporan Keuangan Desa (Y)

## 7. Hasil Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

**Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.635(a)	.404	.365	2.843

a Predictors: (Constant), Sumber Daya Manusia (X1), Sistem Pengendalian Internal (X2), Efektifitas Penerapan Sistem Keuangan Desa (SISKEUDES) (X3)

b Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan Desa (Y)

## 8. Hasil Uji t

**Coefficients(a)**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.735	7.574		1.021	.312
	Sumber Daya Manusia (X1)	.221	.161	.187	1.377	.175
	Sistem Pengendalian Internal (X2)	.374	.129	.354	2.895	.006
	Efektifitas Penerapan Sistem Keuangan Desa (SISKEUDES) (X3)	.180	.084	.289	2.148	.037

a Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan Desa (Y)

## 9. Hasil Uji F

**ANOVA(b)**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	251.730	3	83.910	10.382	.000(a)
	Residual	371.790	46	8.082		
	Total	623.520	49			

a Predictors: (Constant), Sumber Daya Manusia (X1), Sistem Pengendalian Internal (X2), Efektifitas Penerapan Sistem Keuangan Desa (X3)

b Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan Desa (Y)



## Lampiran 6

## Tabel Distribusi Nilai r Tabel

N	Tarf Signifikan		N	Tarf Signifikan		N	Tarf Signifikan	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			

## Lampiran 7

## Surat Izin Dari Badan Kesatuan Bangsa dan Politik (KESBANGPOL)



PEMERINTAH DAERAH DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA  
**BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**  
 Jl. Jenderal Sudirman No 5 Yogyakarta – 55233  
 Telepon : (0274) 551136, 551275, Fax (0274) 551137

Yogyakarta, 8 Januari 2019

Kepada Yth. :

Nomor : 074/193/Kesbangpol/2019  
 Perihal : Rekomendasi Penelitian

Bupati Bantul  
 Up. Kepala BAPPEDA Bantul

di Bantul

Memperhatikan surat :

Dari : Wakil Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta  
 Nomor : 1780/A.4-II/AKT/II/2019  
 Tanggal : 7 Januari 2019  
 Perihal : Permohonan Ijin Riset

Setelah mempelajari surat permohonan dan proposal yang diajukan, maka dapat diberikan surat rekomendasi tidak keberatan untuk melaksanakan riset/penelitian dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul proposal: **"PENGARUH SUMBER DAYA MANUSIA, SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL DAN EFEKTIVITAS SISTEM KEUANGAN DESA (SISKEUDES) TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN DESA"** kepada:

Nama : DESY WULANDARI  
 NIM : 20150420108  
 No.HP/Identitas : 082134163390/3172056508961001  
 Prodi/Jurusan : Akuntansi  
 Fakultas : Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Lokasi Penelitian : Desa di Kabupaten Bantul  
 Waktu Penelitian : 8 Januari 2019 s.d 28 Februari 2019

Sehubungan dengan maksud tersebut, diharapkan agar pihak yang terkait dapat memberikan bantuan / fasilitas yang dibutuhkan.

Kepada yang bersangkutan diwajibkan:

1. Menghormati dan mentaati peraturan dan tata tertib yang berlaku di wilayah riset/penelitian;
2. Tidak dibenarkan melakukan riset/penelitian yang tidak sesuai atau tidak ada kaitannya dengan judul riset/penelitian dimaksud;
3. Menyerahkan hasil riset/penelitian kepada Badan Kesbangpol DIY selambat-lambatnya 6 bulan setelah penelitian dilaksanakan.
4. Surat rekomendasi ini dapat diperpanjang maksimal 2 (dua) kali dengan menunjukkan surat rekomendasi sebelumnya, paling lambat 7 (tujuh) hari kerja sebelum berakhirnya surat rekomendasi ini.

Rekomendasi Ijin Riset/Penelitian ini dinyatakan tidak berlaku, apabila ternyata pemegang tidak mentaati ketentuan tersebut di atas.

Demikian untuk menjadikan maklum.



Tembusan disampaikan Kepada Yth :

1. Gubernur DIY (sebagai laporan)
2. Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta;
3. Yang bersangkutan.

## Lampiran 8

Surat Izin Dari Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (BAPPEDA)  
Kabupaten Bantul

**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 / 0079 / S1 / 2019**

- 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 : Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Pemerintah Daerah DIY  
Nomor : 074/193/Kesbangpol/2018  
Tanggal : 08 Januari 2019  
Perihal : Rekomendasi Penelitian

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

- 1 Nama : DESY WULANDARI
- 2 NIP/NIM/No.KTP : 3172056508961001
- 3 No. Telp/ HP : 082134163390

Untuk melaksanakan izin Penelitian dengan rincian sebagai berikut :

- a. Judul : PENGARUH SUMBER DAYA MANUSIA, SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL DAN EFEKTIVITAS SISTEM KEUANGAN DESA (SISKEUDES) TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN DESA Kecamatan Dan Desa Di Kab. Bantul
- b. Lokasi : Kecamatan Dan Desa Di Kab. Bantul
- c. Waktu : 09 Januari 2019 s/d 09 Juli 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 : 09 Januari 2019



**Tembusan disampaikan kepada Yth.**

1. Bupati Bantul (sebagai laporan)
2. Ka. Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kab. Bantul
3. Kepala Bagian Administrasi Pemerintahan Desa Sekretariat Daerah Kabupaten Bantul
4. Camat Bantul
5. Camat Kasihan
6. Camat Pundong
7. Camat Sewon
8. Camat Bantul

## Lanjutan lampiran 8


**BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH**

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

**Lampiran Nomor Izin : 070 / Reg / 0079 / S1 / 2019**

11. Camat Piyungan
12. Camat Sanden
13. Camat Sedayu
14. Camat Srandakan
15. Camat Jetis
16. Camat Kretek
17. Camat Bambanglipuro
18. Camat Dlingo
19. Camat Pajangan
20. Camat Imogiri
21. Lurah Desa Poncosari, Kec. Srandakan
22. Lurah Desa Trimurti, Kec. Srandakan
23. Lurah Desa Gadingharjo, Kec. Sanden
24. Lurah Desa Gadingsari, Kec. Sanden
25. Lurah Desa Parangtritis, Kec. Kretek
26. Lurah Desa Tirtomulyo, Kec. Kretek
27. Lurah Desa Seloharjo, Kec. Pundong
28. Lurah Desa Panjangrejo, Kec. Pundong
29. Lurah Desa Sidomulyo, Kec. Bambanglipuro
30. Lurah Desa Mulyodadi, Kec. Bambanglipuro
31. Lurah Desa Caturharjo, Kec. Pandak
32. Lurah Desa Triharjo, Kec. Pandak
33. Lurah Desa Triwidadi, Kec. Pajangan
34. Lurah Desa Sendangsari, Kec. Pajangan
35. Lurah Desa Bantul, Kec. Bantul
36. Lurah Desa Ringinharjo, Kec. Bantul
37. Lurah Desa Palbapang, Kec. Bantul
38. Lurah Desa Patalan, Kec. Jetis
39. Lurah Desa Candan, Kec. Jetis
40. Lurah Desa Selopamiro, Kec. Imogiri
41. Lurah Desa Sriharjo, Kec. Imogiri
42. Lurah Desa Girirejo, Kec. Imogiri
43. Lurah Desa Imogiri, Kec. Imogiri
44. Lurah Desa Baturetno, Kec. Banguntapan
45. Lurah Desa Banguntapan, Kec. Banguntapan
46. Lurah Desa Potorono, Kec. Banguntapan
47. Lurah Desa Tamanan, Kec. Banguntapan
48. Lurah Desa Wonokromo, Kec. Pleret
49. Lurah Desa Pleret, Kec. Pleret
50. Lurah Desa Sitimulyo, Kec. Piyungan
51. Lurah Desa Srimulyo, Kec. Piyungan
52. Lurah Desa Bangunharjo, Kec. Sewon
53. Lurah Desa Pendowoharjo, Kec. Sewon
54. Lurah Desa Bangunjiwo, Kec. Kasihan
55. Lurah Desa Tirtonirmolo, Kec. Kasihan
56. Lurah Desa Argosari, Kec. Sedayu
57. Lurah Desa Argodadi, Kec. Sedayu
58. Lurah Desa Argorejo, Kec. Sedayu
59. Lurah Desa Mangunan, Kec. Dlingo
60. Lurah Desa Dlingo, Kec. Dlingo
61. Lurah Desa Terong, Kec. Dlingo
62. Lurah Desa Temuwuh, Kec. Dlingo
63. Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis UMY
64. Yang Bersangkutan (Pemohon)



PERPUSTAKAAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA  
Terakreditasi "A" (Perpustakaan Nasional RI No: 29/1/ee/XII.2014)

Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Skripsi atas:

Nama : DESY WULANDARI  
NIM : 20150420108  
Prodi : Akuntansi  
Judul : PENGARUH SUMBER DAYA MANUSIA, SISTEM  
PENGENDALIAN INTERNAL, DAN EFEKTIFITAS  
PENERAPAN SISTEM KEUANGAN DESA TERHADAP  
KUALITAS LAPORAN KEUANGAN DESA  
(SURVEI PADA DESA DI KABUPATEN BANTUL)  
Dosen Pembimbing : Dr. Bambang Jatmiko, S.E, M.Si

Telah dilakukan tes Turnitin filter 1%, dengan indeks similaritasnya sebesar 12%.  
Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui  
Ka. Ur. Pengelolaan

Laela Niswatin, S.I.Pust

Yogyakarta, 25-03-2019  
yang melaksanakan pengecekan

Ikram Al- Zein, S.Kom.I