

## Lampiran 1

### KUESIONER PENELITIAN

Yogyakarta, 14 Januari 2019

Hal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/I Responden  
Di Tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka penyusunan skripsi guna memenuhi syarat menyelesaikan studi program S1 di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, saya :

Nama : Wisudawati H Ulumando

NIM : 20150420157

Program Studi : Akuntansi

Bermaksud melakukan penelitian untuk penyusunan skripsi dengan judul "**Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Kualitas Informasi Pelaporan Keuangan Pada Satuan Kerja Perangkat Daerah Dengan Sistem Pengendalian Internal Sebagai Variabel Intervening (Kasus Pada SKPD Kab.TTS)**".

Dengan ini, saya memohon partisipasi Bapak/Ibu/Sdr/I untuk mengisi kuesioner penelitian ini. Saya sangat menghargai partisipasi yang Bapak/Ibu/Sdr/I berikan sebagai responden dalam penelitian ini. Penelitian ini semata-mata hanya untuk kepentingan ilmiah dan segala informasi identitas Bapak/Ibu/Sdr/iakan dijaga kerahasiaannya.

Demikian disampaikan, atas partisipasi dan kerjasama Bapak/Ibu/Sdr/i, saya mengucapkan terimakasih.

Mengetahui

Dosen Pembimbing,

Hormat Saya,

Dr. SuryoPratolo, S.E., M.Si., Ak., CA., AAP-A  
NIK. 19750626200004 143 075

Wisudawati H Ulumando  
NIM. 20150420157

## **A. CARA PENGISIAN KUESIONER:**

1. Bapak/Ibu/Sdr/i cukup memberikan **tanda lingkar (O)** pada pilihan jawaban yang tersedia (rentang angka dari 1 sampai dengan 5) sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Sr/i yang paling tepat. Setiap pernyataan mengharapkan hanya satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu/Sdr/i:  
1 = sangat tidak setuju (STS)  
2 = tidak setuju (TS)  
3 = netral (N)  
4 = setuju (S)  
5 = sangat setuju (SS)
2. Tidak ada jawaban yang benar atau salah, dikarenakan kuesioner ini hanya ingin menggali persepsi Bapak/Ibu/Sdr/i atas variabel-variabel yang akan diteliti
3. Saya sangat mengharapkan **pengembalian kuesioner ini paling lambat** dalam jangka waktu **satu (1) minggu** sejak Bapak/Ibu/Sdr/i menerimanya.
4. Terimakasih atas kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i meluangkan waktu untuk berpartisipasi dan melengkapi kuesioner ini

## **B. IDENTITAS RESPONDEN**

1. Nama\*): ..... : .....
2. Umur : a. 20-30 tahun c. > 40 tahun  
b. 31-40 tahun
3. Jenis Kelamin : Pria  Wanita
4. Pendidikan Terakhir : S3  S2  S1  D3
5. Pangkat/Golongan : .....
6. Jabatan : .....
7. Lama Menjabat : .....
8. Lama Bekerja : a. 5 tahun d. 16-20 tahun  
b. 6-10 tahun e. > 20 tahun  
c. 11-15 tahun

**Keterangan:**

**\*) Boleh tidak diisi**

## DAFTAR PERNYATAAN

### 1. Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Laporan keuangan SKPD memungkinkan pengguna mengoreksi ekspektasi di masa lalu	1	2	3	4	5
2	Laporan keuangan SKPD dapat membantu pengguna memprediksi masa yang akan datang berdasarkan hasil masa lalu dan kejadian masa kini	1	2	3	4	5
3	Laporan keuangan SKPD selalu disajikan tepat waktu sehingga dapat berpengaruh dan berguna dalam pengambilan keputusan	1	2	3	4	5
4	Laporan keuangan SKPD disajikan selengkap mungkin yaitu mencakup semua informasi akuntansi yang dapat mempengaruhi pengambilan keputusan.	1	2	3	4	5
5	Laporan keuangan SKPD menggambarkan dengan jujur transaksi serta peristiwa lainnya yang seharusnya disajikan atau yang secara wajar dapat diharapkan untuk disajikan	1	2	3	4	5
6	Informasi yang disajikan dalam Laporan Keuangan SKPD dapat diuji, dan apabila pengujian dilakukan lebih dari sekali oleh pihak yang berbeda, hasilnya tetap menunjukkan simpulan yang tidak berbeda jauh.	1	2	3	4	5

## 2. Kulitas Sumber Daya Manusia

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Paling tidak 10% dari staf subbagian keuangan/akuntansi merupakan lulusan D3 akuntansi atau lebih tinggi	1	2	3	4	5
2	Uraian tugas subbagian keuangan/akuntansi sesuai dengan fungsi akuntansi yang sesungguhnya	1	2	3	4	5
3	Subbagian keuangan/akuntansi telah melaksanakan proses akuntansi	1	2	3	4	5
4	Subbagian keuangan/akuntansi memiliki sumber daya pendukung operasional yang cukup	1	2	3	4	5
5	Pelatihan-pelatihan untuk membantu penguasaan dan pengembangan keahlian dalam tugas yang dilakukan	1	2	3	4	5
6	Dana-dana dianggarkan untuk memperoleh sumber daya, peralatan dan pelatihan yang dibutuhkan	1	2	3	4	5

## 3. Teknologi informasi

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Sub bagian akuntansi keuangan memiliki komputer yang cukup untuk melaksanakan tugas	1	2	3	4	5
2	Jaringan internet telah dimanfaatkan sebagai penghubung antar unit kerja dalam pengiriman data dan informasi yang dibutuhkan	1	2	3	4	5
3	Laporan akuntansi dan manajerial dihasilkan dari sistem informasi yang terintegrasi	1	2	3	4	5
4	Proses akuntansi sejak awal transaksi	1	2	3	4	5

	hingga pembuatan laporan keuangan dilakukan secara terkomputerisasi					
5	Pengolahan data transaksi keuangan menggunakan software yang sesuai dengan peraturan perundang-undangan	1	2	3	4	5
6	Adanya jadwal pemeliharaan peralatan secara teratur dan peralatan yang usang atau rusak didata dan diperbaiki tepat pada waktunya	1	2	3	4	5

#### 4. Gaya Kepemimpinan

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Pimpinan memiliki hubungan baik dengan karyawan	1	2	3	4	5
2	Pimpinan memberikan kebebasan bagi bawahan untuk memberikan pendapat	1	2	3	4	5
3	Pimpinan dapat menggunakan wewenang dengan baik	1	2	3	4	5
4	Pimpinan selalu memberikan bimbingan, arahan, dan dorongan kepada bawahan	1	2	3	4	5
5	Pimpinan dapat menciptakan suasana yang kondusif	1	2	3	4	5
6	Pimpinan memberikan penghargaan bagi karyawan yang memiliki kinerja baik	1	2	3	4	5
7	Pimpinan selalu memberikan tindakan tegas bagi karyawan yang melakukan pelanggaran	1	2	3	4	5

#### 5. Komitmen Organisasi

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Pegawai yang memiliki perasaan bangga terhadap instansi akan tetap bekerja dalam instansi ini	1	2	3	4	5
2	Pegawai selalu terlibat pada setiap kegiatan/pekerjaan dalam bidangnya	1	2	3	4	5

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
	akan sangat membantu pencapaian tujuan instansi					
3	Instansi memiliki arti yang sangat besar bagi saya	1	2	3	4	5
4	Akan sangat berat bagi saya untuk meninggalkan instansi ini, sekalipun saya menginginkannya	1	2	3	4	5
5	Akan terlalu merugikan saya apabila meninggalkan instansi ini sekarang	1	2	3	4	5
6	Tetap bekerja di instansi ini merupakan kebutuhan sekaligus juga keinginan saya	1	2	3	4	5

## 6. Sistem Pengendalian Internal

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Subbagian keuangan/akuntansi mencatat transaksi harus berdasarkan sistem dan prosedur akuntansi yang telah ditetapkan	1	2	3	4	5
2	Transaksi tidak dapat dilakukan tanpa adanya otorisasi dari pihak berwenang	1	2	3	4	5
3	Setiap transaksi yang terjadi harus didukung dengan bukti transaksi yang valid dan sah	1	2	3	4	5
4	Setiap transaksi harus dicatat dalam buku catatan akuntansi dengan melampirkan bukti transaksi dan dokumen pendukung.	1	2	3	4	5
5	Fungsi penyimpan, pencatat, dan yang mengotorisasi harus dilakukan pemisahan tugas secara tegas.	1	2	3	4	5
6	Ada pemisahan tugas dalam rangka pelaksanaan APBD	1	2	3	4	5

## Lampiran 2 : Data Statistik Deskriptif

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kualitas Laporan Keuangan	70	17.00	30.00	25.7143	2.46801
Kualitas Sumber Daya Manusia	70	21.00	30.00	25.3857	1.89042
Teknologi Informasi	70	18.00	30.00	26.1857	2.73089
Gaya Kepemimpinan	70	20.00	35.00	29.4286	3.58569
Komitmen Organisasi	70	13.00	26.00	19.3714	3.47317
Sistem Pengendalian Internal	70	16.00	30.00	25.3143	2.40496
Valid N (listwise)	70				

## **Lampiran 3 : Uji Kualitas Data**

## **Uji Validitas dan Uji Reliabilitas**

## **1. Variabel Kualitas Laporan Keuangan**

## KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.734
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square
	Df
	Sig.

## **Component Matrix<sup>a</sup>**

	Component
	1
KLK1	.539
KLK2	.644
KLK3	.674
KLK4	.660
KLK5	.698
KLK6	.613

### Extraction Method:

## Principal Component

## Analysis.

a. 1 components  
extracted.

## **2. Variabel Kualitas Sumber Daya Manusia**

## KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.752
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square
	Df
	Sig.

**Component Matrix<sup>a</sup>**

	Component
	1
KSDM1	.643
KSDM2	.614
KSDM3	.590
KSDM4	.737
KSDM5	.701
KSDM6	.669

Extraction Method:

Principal Component  
Analysis.a. 1 components  
extracted.

### 3. Variabel Teknologi Informasi

**KMO and Bartlett's Test**

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.737
Bartlett's Test of Sphericity	153.481
Approx. Chi-Square	
Df	15
Sig.	.000

**Component Matrix<sup>a</sup>**

	Component
	1
TI1	.599
TI2	.734
TI3	.618
TI4	.864
TI5	.637
TI6	.784

Extraction Method:  
Principal Component  
Analysis.  
a. 1 components  
extracted.

#### 4. Variabel Gaya Kepemimpinan

**KMO and Bartlett's Test**

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.852
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square
	Df
	Sig.

**Component Matrix<sup>a</sup>**

	Component
	1
GK1	.610
GK2	.865
GK3	.629
GK4	.836
GK5	.842
GK6	.614
GK7	.715

Extraction Method:  
Principal Component  
Analysis.  
a. 1 components  
extracted.

## 5. Variabel Komitmen Organisasi

**KMO and Bartlett's Test**

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.713
Bartlett's Test of Sphericity	223.916
Approx. Chi-Square Df	15
Sig.	.000

**Component Matrix<sup>a</sup>**

	Component
	1
KO1	.526
KO2	.564
KO3	.867
KO4	.745
KO5	.651
KO6	.885

Extraction Method:

Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

## 6. Variabel Sistem Pengendalian Internal

**KMO and Bartlett's Test**

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.772
Bartlett's Test of Sphericity	110.347
Approx. Chi-Square Df	15
Sig.	.000

**Component Matrix<sup>a</sup>**

	Component
	1
SPI1	.681
SPI2	.697
SPI3	.721
SPI4	.584
SPI5	.816
SPI6	.682

Extraction Method:

Principal Component  
Analysis.

a. 1 components  
extracted.

## **Uji Reliabilitas**

### **1. Variabel Kualitas Laporan Keuangan**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.709	6

### **2. Variabel Kualitas Sumber Daya Manusia**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.736	6

### **3. Variabel Teknologi Informasi**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.798	6

### **4. Variabel Gaya Kepemimpinan**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.850	7

### **5. Variabel Komitmen Organisasi**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.806	6

### **6. Variabel Sistem Pengendalian Internal**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.789	6

## Lampiran 4 : Uji Asumsi Klasik

### 1. Uji Normalitas

#### Model Regresi Pertama KSDM, TI, GK, dan KO terhadap SPI

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		70
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.03855163
Most Extreme Differences	Absolute	.052
	Positive	.052
	Negative	-.050
Kolmogorov-Smirnov Z		.437
Asymp. Sig. (2-tailed)		.991

a. Test distribution is Normal.

#### Model Regresi Kedua KSDM, TI, GK, KO, dan SPI terhadap KLK

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		70
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.03976977
Most Extreme Differences	Absolute	.081
	Positive	.081
	Negative	-.073
Kolmogorov-Smirnov Z		.681
Asymp. Sig. (2-tailed)		.742

a. Test distribution is Normal.

## 2. Uji Multikolininearitas

### Model Regresi Pertama KSDM, TI, GK, dan KO terhadap SPI

Model	Coefficients <sup>a</sup>							
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta				Tolerance	VIF
1	(Constant)	8.913	4.790		1.861	.067		
	TOTALKSDM	.244	.140	.192	1.741	.086	.988	1.012
	TOTALTI	.165	.107	.188	1.545	.127	.812	1.232
	TOTALGK	.225	.082	.336	2.758	.008	.811	1.233
	TOTALKO	-.039	.077	-.056	-.507	.614	.977	1.024

a. Dependent Variable: TOTALSPI

### Model Regresi Kedua KSDM, TI, GK, KO, dan SPI terhadap KLK

Model	Coefficients <sup>a</sup>							
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta				Tolerance	VIF
1	(Constant)	10.805	5.182		2.085	.041		
	TOTALKSDM	.142	.151	.108	.936	.353	.944	1.060
	TOTALSPI	.111	.131	.108	.845	.401	.780	1.281
	TOTALTI	.080	.115	.089	.698	.487	.783	1.277
	TOTALGK	.222	.091	.322	2.436	.018	.726	1.378
	TOTALKO	-.005	.081	-.008	-.067	.947	.973	1.028

a. Dependent Variable: TOTALKLK

### 3. Uji Heteroskedastisitas

#### Model Regresi Pertama KSDM, TI, GK, dan KO, terhadap SPI

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

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	.279	.207			1.347	.183
LG_KSDM	.008	.105	.009		.076	.939
LG_TI	-.054	.087	-.076		-.623	.536
LG_GK	-.109	.062	-.215		-1.741	.086
LG_KO	-.020	.042	-.058		-.475	.636

a. Dependent Variable: ABS\_RES

#### Model Regresi Kedua KSDM, TI, GK, KO, dan SPI terhadap KLK

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

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	.362	.184			1.969	.053
LG_KSDM	.006	.100	.008		.064	.949
LG_SPI	-.031	.080	-.052		-.388	.700
LG_TI	-.118	.076	-.211		-1.552	.126
LG_GK	-.086	.067	-.178		-1.290	.202
LG_KO	-.003	.039	-.009		-.074	.941

a. Dependent Variable: ABS\_RES2

#### 4. Uji Hipotesis

##### Model Regresi Pertama KSDM, TI, GK, dan KO terhadap SPI

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.469 <sup>a</sup>	.220	.171	2.18906	2.154

a. Predictors: (Constant), TOTALKO, TOTALKSDM, TOTALTI, TOTALGK

b. Dependent Variable: TOTALSPI

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	87.607	4	21.902	4.570	.003 <sup>a</sup>
	Residual	311.479	65	4.792		
	Total	399.086	69			

a. Predictors: (Constant), TOTALKO, TOTALKSDM, TOTALTI, TOTALGK

b. Dependent Variable: TOTALSPI

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	8.913	4.790		1.861	.067
	TOTALKSDM	.244	.140	.192	1.741	.086
	TOTALTI	.165	.107	.188	1.545	.127
	TOTALGK	.225	.082	.336	2.758	.008
	TOTALKO	-.039	.077	-.056	-.507	.614

a. Dependent Variable: TOTALSPI

## **Model Regresi Kedua KSDM, TI, GK, KO, dan SPI terhadap KLK**

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.435 <sup>a</sup>	.189	.126	2.30757	1.989

a. Predictors: (Constant), TOTALKO, TOTALSPI, TOTALKSDM, TOTALTI, TOTALGK

b. Dependent Variable: TOTALKLK

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	79.492	5	15.898	2.986	.017 <sup>a</sup>
	Residual	340.794	64	5.325		
	Total	420.286	69			

a. Predictors: (Constant), TOTALKO, TOTALSPI, TOTALKSDM, TOTALTI, TOTALGK

b. Dependent Variable: TOTALKLK

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

Model		Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	10.805	5.182		2.085	.041
	TOTALKSDM	.142	.151	.108	.936	.353
	TOTALSPI	.111	.131	.108	.845	.401
	TOTALTI	.080	.115	.089	.698	.487
	TOTALGK	.222	.091	.322	2.436	.018
	TOTALKO	-.005	.081	-.008	-.067	.947

a. Dependent Variable: TOTALKLK