

Lampiran 1 : Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN

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

Hal : Permohonan Mengisi Kuesioner Penelitian

Dengan hormat,

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

Nama : Musfira Ulfa
NIM : 20150420164
Program Studi : Akuntansi

Bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk menyusun skripsi yang berjudul ***“Pengaruh Kapasitas Aparatur Desa, Kualitas Pengawasan BPD Dan Pemanfaatan Teknologi Informasi Terhadap Kinerja Pengelolaan Keuangan Desa dengan Ketaatan Regulasi Sebagai Variabel Intervening”***.

Dengan ini, peneliti mohon partisipasi Bapak/Ibu/Sdr/i 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/i akan dijaga kerahasiaannya.

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

Yogyakarta, 16 Januari 2019

Mengetahui,

Peneliti

Dosen Pembimbing

Dr. Suryo Pratolo,SE.,M.Si.,Ak.,CA,AAP-A
NIK 19750626200004 143 075

Musfira Ulfa
NIM 20150420164

KUESIOER PENELITIAN

1. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Responden :

(boleh tidak diisi)

Jabatan :

Umur : tahun

Jenis Kelamin : Pria Wanita

Pendidikan Terakhir : SD SMP

SMA S1

Lainnya

Latar Belakang Pendidikan : Akuntansi Manajemen

Pertanian Lainnya

Sebutkan.....

Lama berada di PEMDES : < 1 thn 1-5 thn

6-10 thn > 10 thn

2. CARA PENGISIAN KUESIONER

Bapak/Ibu/Sdr/i cukup memberikan tanda ceklis (✓) pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Sdr/i. Jika menurut Bapak/Ibu/Sdr/ i tidak ada jawaban yang tepat, maka jawaban dapat diberikan pada pilihan yang paling mendekati. Setiap pernyataan mengharapkan hanya memilih satu jawaban dengan alternatif pilihan sebagai berikut :

1. Sangat Setuju (SS)
2. Setuju (S)
3. Netral (N)
4. Tidak Setuju (TS)
5. Sangat Tidak Setuju (STS)

1. KINERJA PENGELOLAAN KEUANGAN DESA

No.	PERNYATAAN	STS S	TS	N	S	SS
1	Program yang sudah dilaksanakan di desa kami sesuai dengan kebutuhan masyarakat.					
2	Masyarakat merasakan langsung manfaat dari program kerja yang dilaksanakan oleh Pemerintah Desa.					
3	Setiap program kerja yang dilaksanakan di desa kami dikelola secara ekonomis agar terhindar dari pemborosan anggaran.					
4	Setiap program kerja yang dilaksanakan di desa kami dikelola secara efisien.					
5	Setiap program kerja yang dilaksanakan di desa kami dikelola secara efektif sesuai dengan target yang telah ditetapkan.					

Sumber: Munti dan Fahlevi (2017)

2. KAPASITAS APARATUR DESA

No.	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Setiap pelatihan teknis tentang pengelolaan keuangan desa yang di adakan di kabupaten maupun di kecamatan selalu kami ikuti.					
2	Tugas-tugas yang kami laksanakan sebagai aparatur desa cepat dan tepat waktu yang sesuai dengan peraturan pengelolaan keuangan desa dilakukan pada kurun waktu 1 tahun anggaran yang dimulai 1 Januari hingga 31 Desember.					
3	Kami sebagai aparatur desa mampu menyusun kegiatan sesuai dengan program yang telah direncanakan sebelumnya yaitu berlandaskan Rencana Kerja Pemerintah Desa (RKPDesa).					
4	Kami sebagai aparatur desa mampu mempertanggungjawabkan kinerja yang telah dihasilkan.					
5	Kami sebagai aparatur desa paham dan terampil dalam melaksanakan tugas dan pekerjaan.					

Sumber: Munti dan Fahlevi (2017)

3. KUALITAS PENGAWASAN BPD

No.	PERNYATAAN	ST S	TS	N	S	SS
1	Badan Permusyawaratan Desa (BPD) di desa kami telah menyusun jadwal rutin pengawasan.					
2	Pengawasan yang dilakukan oleh BPD telah sesuai dengan program Rencana Kerja Pemerintah Desa (RKPDesa) dan dilakukan secara bertahap.					
3	BPD melakukan pengawasan berdasarkan standar yang telah ditetapkan oleh Permendagri No. 113 Tahun 2014 implementasinya pada Pemerintah Desa.					
4	BPD berpedoman pada peraturan Permendagri No.113 Tahun 2014 yang berlaku dalam melakukan pengawasan pada pemerintah desa.					
5	Selain melakukan pengawasan, BPD juga melakukan perbaikan jika terjadi kesalahan atau penyimpangan dalam kegiatan dan program desa.					
6	BPD menjalin komunikasi yang baik dengan aparatur desa.					
7	BPD selalu melakukan penilaian atau evaluasi terhadap pelaksanaan kegiatan dan program kerja desa.					

Sumber: Munti dan Fahlevi (2017)

4. PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI

No.	PERNYATAAN	ST S	TS	N	S	SS
1	Jaringan internet sudah terpasang di kantor desa kami.					
2	Jaringan internet telah dimanfaatkan sebagai penghubung antar aparatur desa dalam pengiriman data dan informasi yang dibutuhkan.					
3	Kami sebagai aparatur desa sudah menggunakan software dan aplikasi dalam pengelolaan keuangan desa seperti <i>Microsoft Excel</i> dan aplikasi Mitra Desa.					
4	Proses akuntansi sejak awal transaksi hingga pembuatan laporan keuangan di desa kami dilakukan secara komputerisasi.					
5	Pengolahan data transaksi keuangan menggunakan <i>software</i> yang sesuai dengan peraturan perundang-undangan.					

Sumber: Nurillah (2014)

5. KETAATAN REGULASI

No.	PERNYATAAN	ST S	TS	N	S	SS
1	Pemerintah desa telah mengikuti prosedur pelaksanaan pendapatan dan belanja desa sesuai dengan jumlah yang ditentukan.					
2	Pemerintah desa selalu mencatat setiap penerimaan dan pengeluaran keuangan desa serta melakukan tutup buku setiap akhir bulan secara tertib.					
3	Semua penerimaan dan pengeluaran desa kami dilaksanakan melalui rekening kas desa dan didukung oleh bukti yang lengkap dan sah.					
4	Setiap tindakan pengeluaran dalam pelaksanaan kegiatan desa pemerintah desa selalu menggunakan buku pembantu kas kegiatan.					
5	Pemerintah desa tepat waktu dan konsisten dalam menyusun laporan keuangan desa.					

No.	PERNYATAAN	ST S	TS	N	S	SS
6	Penyusunan Anggaran Pendapatan dan Belanja Desa (APBDesa) kami didasarkan pada program dan kegiatan serta pagu anggaran yang tercantum dalam RKPDesa.					
7	Pemerintah desa mempertanggungjawabkan segala pelaksanaan kegiatan yang telah direncanakan dalam APBDesa.					

Sumber: Permendagri No.113 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Keuangan Desa

Lampiran 2 : Daftar Desa

No	Nama Desa
1	Mertelu
2	Hargomulyo
3	Pilang Rejo
4	Pengkol
5	Natah
6	Katongan
7	Kenteng
8	Genjahan
9	Wunung
10	Wonosari
11	Wareng
12	Siraman
13	Mulo
14	Kepek
15	Duwet
16	Dengok
17	Bleberan
18	Salam
19	Pengkok
20	Patuk
21	Pampang
22	Ngipak
23	Karangmojo
24	Ngestiharjo
25	Semanu
26	Watu Sigar
27	Tancep
28	Tileng
29	Semin

30	Pundung Sari
31	Tepus
32	Girijati
33	Girimulyo
34	Planjan
35	Monggol
36	Pringombo

Lampiran 3 : Data Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kapasitas Aparatur Desa	108	17,00	25,00	21,4815	1,85191
Kualitas Pengawasan BPD	108	20,00	35,00	27,7870	2,83190
Pemanfaatan Teknologi	108	18,00	25,00	21,6852	2,00303
Informasi Kinerja	108	16,00	25,00	21,6574	2,12753
Pengelolaan Keuangan Desa	108	25,00	35,00	30,2037	2,52745
Ketaatan Regulasi					
Valid N (listwise)					

Lampiran 4 : Uji Kualitas Data

Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

- Uji Validitas

1. Variabel Kapasitas Aparatur Desa

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	,739
--	------

Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	90,969
	Df	10
	Sig.	,000

Component Matrix(a)

	Componen t
	1
KAD1	,679
KAD2	,719
KAD3	,711
KAD4	,657
KAD5	,658

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

2. Variabel Kualitas Pengawasan BPD

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	,836
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square
	Df
	Sig.

Component Matrix(a)

	Componen t
	1
KBPD1	,753
KBPD2	,723
KBPD3	,751
KBPD4	,628
KBPD5	,592
KBPD6	,740
KBPD7	,723

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

3. Variabel Pemanfaatan Teknologi Informasi

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,786
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	202,393
	df	10
	Sig.	,000

Component Matrix(a)

	Componen t
	1
PTI1	,779
PTI2	,707
PTI3	,792
PTI4	,813
PTI5	,778

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

4. Kinerja Pengelolaan Keuangan Desa

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,804
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	260,858
	df	10
	Sig.	,000

Component Matrix(a)

	Componen t
	1
KPKD1	,771
KPKD2	,807
KPKD3	,841
KPKD4	,851
KPKD5	,772

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

5. Ketaatan Regulasi

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,854
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square df Sig.	255,062 21 ,000

Component Matrix(a)

	Componen t
	1
KR1	,748
KR2	,758
KR3	,769
KR4	,648
KR5	,607
KR6	,727
KR7	,753

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

■ Uji Reliabilitas

1. Kapasitas Aparatur Desa

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,716	5

2. Kualitas Pengawasan BPD

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,827	7

3. Pemanfaatan Teknologi Informasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,833	5

4. Kinerja Pengelolaan Keuangan Desa

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,866	5

5. Ketaatan Regulasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,840	7

Lampiran 5 : Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

Model Regresi Pertama KAD, KBPD dan PTI terhadap KR

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		108
Normal Parameters(a,b)	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,02484431
Most Extreme Differences	Absolute	,090
	Positive	,090
	Negative	-,082
Kolmogorov-Smirnov Z		,932
Asymp. Sig. (2-tailed)		,350

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

Model Regresi Kedua KAD, KBPD, PTI dan KR terhadap KPKD

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		108
Normal Parameters(a,b)	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,50958380
Most Extreme Differences	Absolute	,086
	Positive	,086
	Negative	-,055
Kolmogorov-Smirnov Z		,893
Asymp. Sig. (2-tailed)		,402

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

2. Uji Multikolininearitas

Model Regresi Pertama KAD, KBPD dan PTI terhadap KR

Coefficients(a)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	,383	,114		3,346	,001	
	LG_KAD	,309	,077	,330	4,012	,000	,710
	LG_KBPD	,103	,058	,130	1,790	,076	,915

LG_PTI	,401	,072	,440	5,540	,000	,762	1,312
a Dependent Variable: LG_KR							

Model Regresi Kedua KAD, KBPD, PTI dan KR terhadap KPKD

Coefficients(a)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1 (Constant)	,246	2,186		,113	,911		
TOTAL_KAD	,381	,108	,332	3,524	,001	,551	1,814
TOTAL_KBPD	,114	,056	,151	2,018	,046	,871	1,148
TOTAL_PTI	,180	,098	,169	1,842	,068	,577	1,732
TOTAL_KR	,204	,085	,242	2,394	,018	,476	2,099

a Dependent Variable: TOTAL_KPKD

3. Uji Heteroskedastisitas

Model Regresi Pertama KAD, KBPD dan PTI terhadap KR

Coefficients(a)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	-,047	,065		-,730	,467
LG_KAD	,073	,044	,190	1,665	,099
LG_KBPD	-,028	,033	-,085	-,842	,402
LG_PTI	,008	,041	,020	,185	,854

a Dependent Variable: ABS_RES

Model Regresi Kedua KAD, KBPD, PTI dan KR terhadap KPKD

Coefficients(a)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	-1,172	1,443		-,812	,419
TOTAL_KAD	,136	,071	,243	1,908	,059
TOTAL_KBPD	-,041	,037	-,112	-1,102	,273
TOTAL_PTI	-,026	,065	-,051	-,406	,685
TOTAL_KR	,045	,056	,109	,793	,430

a Dependent Variable: Unstandardized Residual

4. Uji Hipotesis

Model Regresi Pertama KAD, KBPD dan PTI terhadap KR

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,708(a)	,501	,486	,02586

a Predictors: (Constant), LG_PTI, LG_KBPD, LG_KAD

ANOVA(b)

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	,070	3	,023	34,777	,000(a)
Residual	,070	104	,001		
Total	,139	107			

a Predictors: (Constant), LG_PTI, LG_KBPD, LG_KAD

b Dependent Variable: LG_KR

Coefficients(a)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	,383	,114		3,346	,001
LG_KAD	,309	,077	,330	4,012	,000
LG_KBPD	,103	,058	,130	1,790	,076
LG_PTI	,401	,072	,440	5,540	,000

a Dependent Variable: LG_KR

Model Regresi Kedua KAD, KBPD, PTI dan KR terhadap KPKD

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,705(a)	,497	,477	1,53862	1,902

a Predictors: (Constant), TOTAL_KR, TOTAL_KBPD, TOTAL_PTI, TOTAL_KAD

b Dependent Variable: TOTAL_KPKD

ANOVA(b)

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	240,488	4	60,122	25,396	,000(a)
Residual	243,836	103	2,367		
Total	484,324	107			

a Predictors: (Constant), TOTAL_KR, TOTAL_KBPD, TOTAL_PTI, TOTAL_KAD

b Dependent Variable: TOTAL_KPKD

Coefficients(a)

Model	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	t	Sig.

	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	,246	2,186		,113	,911
TOTAL_KAD	,381	,108	,332	3,524	,001
TOTAL_KBPD	,114	,056	,151	2,018	,046
TOTAL_PTI	,180	,098	,169	1,842	,068
TOTAL_KR	,204	,085	,242	2,394	,018

a Dependent Variable: TOTAL_KPKD