



Hal : Permohonan Pengisian Kuesioner Yogyakarta, 19 September 2017
Kepada Yth.
Bapak/Ibu Responden
Di tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir mahasiswa Program Strata (S1) Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, saya :

Nama : Tika Septiningtyas
NIM : 20140420343
Fak/Prodi : Ekonomi dan Bisnis/ Akuntansi

Bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul “Pengaruh Akuntabilitas, Transparansi, Pemahaman Standar Akuntansi Pemerintahan dan Sistem Pengendalian Internal Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintahan Daerah (Studi Empiris pada OPD di Kabupaten Kendal)”.

Untuk itu, saya sangat mengharap kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dengan mengisi lembar kuesioner ini secara lengkap dan sebelumnya saya mohon maaf telah mengganggu waktu bekerja. Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan peneliti dan tidak digunakan sebagai penelitian kinerja di tempat Bapak/Ibu bekerja, sehingga kerahasiaan akan saya jaga berdasarkan etika penelitian.

- Mohon untuk membaca setiap pertanyaan secara hati-hati dan menjawab dengan lengkap semua pertanyaan, karena **jika terdapat salah satu nomor yang tidak diisi maka kuesioner dianggap tidak berlaku.**
- Tidak terdapat jawaban yang salah atau benar dalam pilihan Bapak/Ibu yang terpenting pilihlah jawaban yang sesuai dengan pendapat.

Atas kesediaan Bapak/Ibu meluangkan waktu untuk mengisi dan menjawab semua pertanyaan pada kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya
(Penyusun Skripsi)

Tika Septiningtyas

Demografi Responden

Daftar pernyataan berikut terdiri dari tipe isian dan tipe pilihan. Pada tipe isian, mohon kesediaan Bapak/Ibu mengisi jawaban pada tempat jawaban yang telah disediakan dengan singkat dan jelas dan pada tipe pilihan berilah tanda silang (X) pada huruf yang merupakan pilihan jawaban yang tepat pada pernyataan berikut ini.

1. Nama` (boleh tidak diisi) :
2. Umur :
3. Jenis Kelamin : () Pria () Wanita
4. Instansi :
5. Golongan :
6. Masa Kerja : tahun
7. Pendidikan Terakhir:
 - SMA/Sederajat
 - D1
 - D3
 - D4/S1
 - S2
 - S3
 - Lain-lain ...

Berilah nilai (dengan tanda V) untuk setiap pernyataan tentang seberapa besar pemahaman saudara terhadap Akuntabilitas, Transparansi, Pemahaman Standar Akuntansi Pemerintah, Sistem Pengendalian Internal dan Laporan Keuangan di Pemerintah Kabupaten Kendal, dengan keterangan sebagai berikut :

- | | |
|-------------------------------|------------------------|
| 1 = Sangat Tidak Setuju (STS) | 1 = Tidak Pernah (TP) |
| 2 = Tidak Setuju (TS) | 2 = Jarang Sekali (JS) |
| 3 = Netral (N) | 3 = Kadang-Kadang (KK) |
| 4 = Setuju (S) | 4 = Sering (S) |
| 5 = Sangat Setuju (SS) | 5 = Sering Sekali (SS) |

Kuesioner Akuntabilitas

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Laporan keuangan digunakan sebagai sebuah bentuk pertanggungjawaban kepada publik.					
2	Laporan Penggunaan Anggaran disajikan secara terbuka, cepat, dan tepat kepada seluruh masyarakat.					
3	Kepentingan publik dan golongan menjadi pertimbangan utama dalam penyusunan LKPD.					
4	Laporan keuangan Pemda merupakan barang rahasia sehingga masyarakat tidak perlu tahu.					
5	Pelaksanaan dan pertanggungjawaban anggaran diawasi secara <i>continue</i> .					
6	Laporan keuangan berfungsi untuk memberikan					

	informasi pendukung mengenai otorisasi penggunaan dana.					
--	---	--	--	--	--	--

Kuesioner Transparansi

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Menurut saya, pengumuman pengelolaan APBD kepada masyarakat dapat meningkatkan transparansi.					
2	Informasi yang diberikan kepada publik selama ini menurut saya tidak dapat meningkatkan pengelolaan transparansi anggaran.					
3	Aliran penggunaan dana dari kas setiap OPD harus disampaikan kepada masyarakat secara terbuka.					
4	Akses untuk memperoleh dokumen publik tentang APBD sulit diperoleh karena birokratis.					
5	Sistem komunikasi organisasi pada pemerintahan harus melakukan sosialisasi program kebijakan kepada masyarakat secara terbuka.					
6	Transparansi APBD dapat mengakomodasi dan meningkatkan usulan/suara rakyat.					
7	Pengumuman tentang APBD bisa didapat setiap waktu.					
8	Pengumuman kebijakan APBD mudah didapatkan oleh publik.					

Kuesioner Standar Akuntansi Pemerintahan

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Laporan Keuangan disusun/disajikan sebagai bentuk pertanggungjawaban pengelolaan sumber daya serta pelaksanaan kebijakan untuk mencapai tujuan secara periodik.					
2	Laporan Keuangan disusun/disajikan membantu para pengguna laporan keuangan untuk mengevaluasi pelaksanaan kegiatan suatu entitas pelaporan dalam periode pelaporan untuk kepentingan masyarakat.					
3	Laporan Keuangan disusun/disajikan memberikan informasi keuangan yang terbuka dan jujur kepada masyarakat secara menyeluruh atas pertanggungjawaban pemerintah dalam pengelolaan sumber daya yang ada dan ketaatannya pada peraturan perundang-undangan.					
4	Laporan Keuangan disusun/disajikan membantu para pengguna laporan keuangan dalam mengetahui kecukupan penerimaan pemerintah pada periode pelaporan untuk membiayai seluruh pengeluaran yang dialokasikan.					
5	Laporan Keuangan disusun/disajikan dapat menilai					

	derajat pencapaian pelaksanaan program dan kegiatan pemerintah.					
--	---	--	--	--	--	--

Kuesioner Sistem Pengendalian Internal

No	Pernyataan	TP	JS	KK	S	SS
1	Instansi/lembaga tempat saya bekerja telah menerapkan kode etik secara tertulis.					
2	Pimpinan Instansi/lembaga di tempat saya bekerja telah memberikan contoh dalam berperilaku mengikuti kode etik.					
3	Di tempat saya bekerja telah menerapkan pengendalian intern dan manajemen terhadap resiko.					
4	Setiap transaksi dan aktivitas di tempat saya bekerja telah didukung dengan otorisasi dari pihak yang berwenang.					
5	Di tempat saya bekerja telah menerapkan pemisahan tugas yang memadai.					
6	Dalam waktu yang tidak ditentukan pimpinan melakukan pemeriksaan mendadak terhadap catatan akuntansi.					

Kuesioner Laporan Keuangan Pemerintah Daerah

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Laporan keuangan disajikan/disusun memiliki manfaat, tepat waktu dan lengkap.					
2	Laporan keuangan disajikan/disusun secara jujur ,dapat diverifikasi dan netral.					
3	Laporan keuangan yang disajikan/disusun dalam bentuk dan istilah yang mudah dipahami.					
4	Laporan keuangan yang disajikan/disusun dapat dibandingkan dengan laporan sebelumnya.					
5	Laporan keuangan yang disajikan/disusun sesuai dengan pedoman penyusunan LKPD.					

Terima Kasih

OUTPUT SPSS

1. Output Jenis Kelamin

JENIS KELAMIN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid PRIA	15	44.1	44.1	44.1
Wanita	19	55.9	55.9	100.0
Total	34	100.0	100.0	

2. Output Tingkat Pendidikan Responden

PENDIDIKAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid D3	3	8.8	8.8	8.8
S1	28	82.4	82.4	91.2
S2	3	8.8	8.8	100.0
Total	34	100.0	100.0	

3. Output Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

KMO and Bartlett's Test			Skewness		Kurtosis	
			Statistic	Std. Error	Statistic	Std. Error
Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.718	.143	.403	1.245	.788
			-.030	.403	.099	.788
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	116.832	1.198	.403	-.162	.788
	df	15	-.149	.403	2.531	.788
	Sig.	.000	.215	.403	-1.964	.788

AKT5	.784
AKT6	.622

Extraction Method: Principal Component Analysis.
a. 2 components extracted.

5. Output Reliabilitas Akuntabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.841	6

6. Output Uji Validitas Variabel Transparansi

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.571
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	244.785
	df	28
	Sig.	.000

Component Matrix(a)

	Component
	1
TRP1	.736
TRP2	.762
TRP3	.743
TRP4	.768
TRP5	.558
TRP6	.714
TRP7	.681
TRP8	.837

7. Output Reliabilitas Variabel Transparansi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.866	8

8. Output Uji Validitas Variabel Pemahaman SAP

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.803
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	154.903
	df	10
	Sig.	.000

Component Matrix(a)

	Component
--	-----------

	1
SAP1	.925
SAP2	.940
SAP3	.783
SAP4	.912
SAP5	.838

9. Output Uji Reliabilitas Variabel Pemahaman SAP

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.927	5

10. Output Uji Validitas Variabel SPI

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.671
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	56.597
	df	15
	Sig.	.000

Component Matrix(a)

	Component
	1
SPI1	.811
SPI2	.718
SPI3	.627
SPI4	.677
SPI5	.763
SPI6	.403

11. Output Uji Reliabilitas Variabel SPI

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.741	6

12. Output Uji Validitas Variabel LKPD

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.810
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	226.129
	df	10
	Sig.	.000

Component Matrix(a)

	Component
	1
LKPD1	.937
LKPD2	.928
LKPD3	.975
LKPD4	.949
LKPD5	.924

13. Output Uji Reliabilitas Variabel LKPD

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.969	5

14. Output Uji Normalitas

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
LKPD	34	100.0%	0	.0%	34	100.0%

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov(a)			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.

LKPD	.284	34	.000	.703	34	.000
------	------	----	------	------	----	------

15. Output Uji Multikolinearitas

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF	B	Std. Error
1	(Constant)	-6.142	6.573		-.934	.358		
	AKT	.199	.176	.175	1.128	.268	.715	1.398
	TRP	-.012	.137	-.014	-.090	.929	.745	1.342
	SAP	.842	.203	.634	4.149	.000	.736	1.359
	SPI	.248	.204	.177	1.218	.233	.814	1.229

16. Output Uji Heteroskedastisitas

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF	B	Std. Error
1	(Constant)	-3.878	3.010		-1.288	.208		
	AKT	.061	.081	.139	.756	.456	.715	1.398
	TRP	.097	.063	.279	1.548	.133	.745	1.342
	SAP	-.154	.093	-.300	-1.653	.109	.736	1.359
	SPI	.162	.093	.299	1.736	.093	.814	1.229

a Dependent Variable: ABS_RES

17. Output Koefisien Determinasi

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.708(a)	.501	.432	1.79409	1.625

a Predictors: (Constant), SPI, TRP, SAP, AKT

b Dependent Variable: LKPD

18. Output Uji F

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	93.715	4	23.429	7.279	.000(a)
	Residual	93.344	29	3.219		
	Total	187.059	33			

a Predictors: (Constant), SPI, TRP, SAP, AKT

b Dependent Variable: LKPD

19. Output Uji Hipotesis

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF
1	(Constant)	-6.142	6.573		-.934	.358
	AKT	.199	.176	.175	1.128	.268
	TRP	-.012	.137	-.014	-.090	.929
	SAP	.842	.203	.634	4.149	.000
	SPI	.248	.204	.177	1.218	.233

a Dependent Variable: LKPD

1. Data Variabel Akuntabilitas

RESP	AKT1	AKT2	AKT3	AKT4	AKT5	AKT6
1	4	4	4	4	4	5
2	5	5	5	4	5	4
3	4	4	4	4	4	4
4	5	5	5	5	4	4
5	5	4	5	5	4	4
6	4	5	3	4	5	5
7	4	5	4	4	5	5
8	4	4	4	4	4	4
9	4	4	4	4	4	4
10	4	5	4	4	4	4
11	3	4	4	3	4	4
12	4	4	4	4	4	4
13	4	5	4	4	5	4
14	5	5	5	5	5	5

15	4	4	4	4	4	4	4
16	4	4	4	4	4	4	4
17	4	3	4	4	4	3	4
18	4	4	4	4	4	4	3
19	3	4	3	3	3	3	3
20	4	4	4	4	4	4	4
21	4	4	4	4	4	4	4
22	4	4	4	4	4	4	4
23	4	4	4	5	4	4	4
24	4	4	4	5	4	5	5
25	3	5	3	4	4	4	4
26	4	5	4	5	5	5	5
27	4	4	4	4	4	4	4
28	4	3	4	4	4	4	4
29	4	4	4	4	4	4	4
30	4	4	4	4	4	4	4
31	4	4	4	4	4	4	4
32	4	4	5	5	4	4	4
33	4	4	5	5	4	4	4
34	4	4	4	4	4	4	3

2. Data Variabel Transparansi

RESP	TRP1	TRP2	TRP3	TRP4	TRP5	TRP6	TRP7	TRP8
1	4	5	4	5	4	4	4	4
2	5	5	4	5	5	4	4	4
3	4	4	3	4	4	4	4	4
4	4	4	3	4	4	4	4	4
5	5	5	3	5	5	4	4	4
6	5	4	4	4	5	4	4	4
7	4	4	3	4	4	4	3	4
8	4	3	4	4	4	3	4	2
9	4	4	4	4	4	3	3	4
10	4	4	3	4	4	4	3	4
11	4	4	3	4	4	3	3	3
12	4	4	3	4	4	3	3	3
13	5	4	4	3	5	4	4	4
14	5	4	5	4	5	5	5	5

15	4	4	4	4	4	4	4	4
16	4	4	4	4	4	4	4	4
17	5	4	3	4	5	3	3	3
18	4	5	4	5	4	4	4	4
19	4	3	4	4	4	4	4	4
20	4	3	3	3	5	3	3	3
21	4	4	3	4	5	3	3	3
22	4	4	4	4	4	4	4	4
23	5	5	4	5	5	4	2	4
24	3	3	3	3	3	4	3	4
25	4	4	4	4	4	4	4	4
26	4	4	4	4	4	4	4	4
27	4	5	4	5	3	4	4	4
28	5	4	4	4	5	4	4	4
29	4	4	4	4	4	4	4	4
30	4	4	4	4	4	3	4	4
31	4	4	3	4	4	4	4	4
32	4	5	4	5	5	4	4	4
33	5	4	4	4	5	3	4	4
34	4	4	4	4	4	4	4	4

3. Data Variabel Pemahaman SAP

RESP	SAP1	SAP2	SAP3	SAP4	SAP5
1	5	4	4	4	4
2	5	5	5	5	4
3	4	4	4	4	4
4	5	5	5	5	5
5	4	4	4	4	4
6	4	4	5	4	4
7	5	5	4	4	4
8	4	4	4	4	4
9	4	4	4	4	4
10	4	4	5	4	4
11	4	4	4	4	4
12	4	4	4	4	4
13	4	4	4	4	4
14	5	5	5	5	5

15	4	4	4	4	4
16	4	4	4	4	4
17	5	5	5	5	4
18	5	5	5	4	5
19	4	4	4	4	4
20	4	4	4	4	4
21	4	4	4	4	4
22	4	4	4	4	4
23	5	5	5	5	4
24	4	4	4	4	4
25	4	4	4	4	5
26	4	4	4	4	4
27	5	4	5	5	4
28	5	4	4	4	4
29	4	4	4	4	4
30	5	5	5	5	5
31	4	4	4	4	4
32	4	4	4	4	4
33	4	4	5	4	4
34	4	4	4	4	4

4. Data Variabel SPI

RESP	SPI1	SPI2	SPI3	SPI4	SPI5	SPI6
1	5	5	4	5	5	4
2	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	3
4	4	4	3	4	4	4
5	4	4	4	5	4	4
6	4	5	5	4	4	4
7	4	5	5	4	4	4
8	4	4	4	4	4	4
9	4	4	4	4	4	4
10	4	4	4	4	4	4
11	4	4	4	4	4	4
12	4	4	4	4	4	4
13	5	4	4	4	5	4
14	5	5	4	4	5	4

15	4	4	4	4	4	4
16	5	4	4	4	4	4
17	4	4	5	5	4	3
18	4	4	4	4	4	3
19	4	4	4	4	4	4
20	4	4	4	4	4	4
21	4	4	4	4	4	3
22	4	4	4	4	4	4
23	4	4	3	3	3	2
24	4	4	4	4	4	4
25	4	4	4	4	4	4
26	5	5	4	4	5	4
27	4	4	4	4	4	3
28	4	4	3	4	4	3
29	5	5	4	5	5	4
30	4	4	5	4	4	3
31	4	4	5	4	4	3
32	4	4	4	4	4	4
33	4	4	4	4	5	3
34	4	4	4	5	4	3

5. Data Variabel LKPD

RESP	LKPD1	LKPD2	LKPD3	LKPD4	LKPD5
1	4	4	4	4	4
2	5	5	5	5	5
3	4	4	4	4	4
4	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5
6	5	5	5	5	5
7	5	5	5	5	5
8	4	4	4	4	4
9	4	4	4	4	4
10	4	5	4	5	4
11	4	4	4	4	4
12	4	4	4	4	4
13	5	4	4	4	4
14	5	5	5	5	5

15	4	4	4	4	4
16	4	4	4	4	4
17	5	5	5	5	5
18	5	5	5	5	5
19	4	4	4	4	5
20	4	4	4	4	4
21	4	4	4	4	4
22	4	4	4	4	4
23	5	5	5	5	5
24	5	5	5	4	4
25	4	4	4	4	4
26	5	5	5	5	5
27	5	5	5	5	5
28	4	5	4	4	4
29	5	5	5	5	5
30	5	5	5	5	5
31	5	5	5	5	5
32	4	4	4	4	4
33	4	4	4	4	4
34	4	4	4	4	4