

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/i Responden

Di Badan Pengelolaan Keuangan, Pendapatan dan Aset Daerah

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa Program Strata Satu (S1) Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sultan Agung Semarang, saya :

Nama : Alfiatun Khasanah

NIM : 31401606306

Program Studi : Akuntansi

Bermaksud untuk melakukan penelitian dalam rangka menyusun skripsi saya yang berjudul **“Pengaruh Pengawasan Pengelolaan Dana Desa, Akuntabilitas dan Transparansi Pengelolaan Dana Desa Terhadap Kinerja Keuangan Pemerintah Daerah”**. Sehubungan dengan hal ini maka saya mengharapkan bantuan dari Bapak/Ibu/Saudara/i responden kiranya bersedia mengisi kuesioner ini dengan subjektif sesuai dengan kondisi saat ini.

Dalam melakukan pengisian kuesioner ini, dimohon bapak/ibu/saudara/i terlebih dahulu membaca petunjuk pengisian kuesioner yang sudah tertera. Apapun jawaban Bapak/Ibu/Saudara/i akan sangat berharga dan bermanfaat bagi penelitian ini. Saya sangat menjunjung tinggi komitmen dan menjaga kerahasiaan yang sudah Bapak/Ibu/Saudara/i berikan dalam pengisian kuesioner ini.

DATA RESPONDEN

1. Nama :
2. Umur :
3. Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan
4. Pendidikan terakhir :
- SMA/ SMK
- Diploma 3
- Strata 1
- Strata 2
- Lainnya
5. Lama Bekerja : Tahun/Bulan
6. Bagian/ Departemen :
7. Jabatan :

Petunjuk Pengisian :

1. Mohon dengan hormat, bantuan, dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudra/i untuk menjawab seluruh pertanyaan dalam kuisisioner ini/
2. Beri tanda centang (√) pertanyaan berikut dengan keadaan yang sesungguhnya pada kolom yang tersedia.
3. Ada 5 (lima) pilihan jawaban yang tersedia untuk masing-masing pertanyaan, yaitu :

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

N = Netral

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

A. KUISIONER PENGAWASAAN PENGELOLAAN KEUANGAN

PENTUNJUK : Untuk pernyataan berikut ini, Saudara diminta untuk menjawab dengan memberikan tanda (X) pada kolom jawaban yang sudah tersedia dan pilihlah jawaban yang menurut saudara sesuai kondisi yang senyatanya		Jawaban				
		<i>SANGAT SETUJU</i>	<i>SETUJU</i>	<i>NETRAL</i>	<i>TIDAK SETUJU</i>	<i>SANGAT TIDAK SETUJU</i>
1.	Terdapat pengawasan secara teratur oleh badan pengawas daerah atau inspektorat daerah.					
2.	Terdapat pengawasan preventif yang dilakukan sebelum rencana dilakukan.					
3.	Terdapat pengawasan represif yang dilakukan setelah rencana dilakukan.					
4.	Terdapat pembinaan pengelolaan keuangan daerah.					
5.	Terdapat evaluasi untuk perbaikan di masa datang.					
6.	APBD telah ditetapkan dan dilaksanakan sesuai dengan peraturan perundang-undangan.					

Sumber : Kuesioner dimodifikasi dari penelitian Luky K, (2015). Hardiyanto, (2013). Rezky, (2014)

B. KUISIONER AKUNTABILITAS

PENTUNJUK : Untuk pernyataan berikut ini, Saudara diminta untuk menjawab dengan memberikan tanda (X) pada kolom jawaban yang tersedia dan pilihlah jawaban yang menurut saudara sesuai kondisi yang senyatanya		Jawaban				
		SANGAT SETUJU	SETUJU	NETRAL	TIDAK SETUJU	SANGAT TIDAK SETUJU
1.	Pelaksanaan kebijakan dipertanggungjawabkan pemerintah daerah kepada DPRD dan masyarakat.					
2.	Anggaran yang dirancang dan ditetapkan pemerintah daerah bersama DPRD sesuai dengan realisasinya serta mempunyai kepentingan bagi publik.					
3.	Program-program dirancang dengan mempertimbangkan prinsip efisiensi bahwa dana masyarakat menghasilkan output maksimal.					
4.	Program-program dirancang dengan mempertimbangkan prinsip efektifitas bahwa penggunaan anggaran mencapai target atau tujuan kepentingan publik.					
5.	Penggunaan dana anggaran didasarkan atas hukum dan peraturan yang berlaku.					
6.	Pelaksanaan program-program dirasakan manfaatnya oleh masyarakat.					
7.	Melakukan analisis keuangan setiap kegiatan atau program selesai dilaksanakan.					
8.	Pimpinan dan pegawai dipertanggungjawabkan (accountable) hasil dari suatu program/ kegiatan/ proyek yang telah dilakukan.					
9.	Pimpinan dan pegawai selalu terlibat selalu bersama-sama dalam mengevaluasi hasil suatu program/kegiatan/proyek.					

Sumber : Kuesioner dimodifikasi dari penelitian Sitepu,(2015). Luky K, (2015). Sally, (2016).

C. KUISIONER TRANSPARANSI

PENTUNJUK : Untuk pernyataan berikut ini, Saudara diminta untuk menjawab dengan memberikan tanda (X) pada kolom jawaban yang sudah tersedia dan pilihlah jawaban yang menurut saudara sesuai kondisi yang senyatanya		Jawaban				
		<i>SANGAT SETUJU</i>	<i>SETUJU</i>	<i>NETRAL</i>	<i>TIDAK SETUJU</i>	<i>SANGAT TIDAK SETUJU</i>
1.	Pengelolaan keuangan dilakukan secara efisien untuk mencapai tujuan pemerintah.					
2.	Pengelolaan keuangan dilakukan secara efektif agar semua program tercapai sesuai target					
3.	Pengelolaan keuangan dilakukan secara ekonomis agar terhindar dari pemborosan dan tidak produktif.					
4.	Masyarakat mengetahui mengenai APBD.					
5.	Masyarakat mudah untuk mendapatkan informasi keuangan di pemerintah daerah.					
6.	Laporan Keuangan dibuat sesuai SAP yang terdiri dari LRA, Neraca, dan Catatan atas Laporan Keuangan.					
7.	Laporan Keuangan disampaikan oleh kepala daerah kepada BPK untuk dilakukan pemeriksaan.					
8.	Laporan Keuangan SKPD direview oleh inspektorat sebelum diserahkan kepada BPK.					
9.	Laporan Keuangan dan Laporan hasil audit BPK dipublikasikan di website resmi Pemerintah Daerah.					

Sumber : Kuesioner dimodifikasi dari penelitian Luky K, (2015). Hardiyanto, (2013). Rezky, (2014)

D. KUISIONER KINERJA KEUANGAN

PENTUNJUK : Untuk pernyataan berikut ini, Saudara diminta untuk menjawab dengan memberikan tanda (X) pada kolom jawaban yang sudah tersedia dan pilihlah jawaban yang menurut saudara sesuai kondisi yang senyatanya		Jawaban				
		<i>SANGAT SETUJU</i>	<i>SETUJU</i>	<i>NETRAL</i>	<i>TIDAK SETUJU</i>	<i>SANGAT TIDAK SETUJU</i>
1.	Banyaknya tugas pemeriksaan kinerja keuangan pemerintah membutuhkan ketelitian dan kecermatan dalam menyelesaikannya.					
2.	Semakin baik kinerja keuangan, semakindapat mendeteksi kesalahan atau kecurangan dalam keuangan yang dilakukan obyek pemeriksaan.					
3.	Semakin baik kinerja instansi pemerintah, semakin mudah mencari penyebab munculnya masalah serta dapat memberikan rekomendasi untuk menghilangkan penyebab tersebut					
4.	Banyaknya tugas yang diterima dapat memacu kinerja instansi pemerintah untuk menyelesaikan pekerjaan dengan cepat tanpa terjadi penumpukan tugas					
5.	Kekeliruan dalam mengumpulkan data keuangan serta pemilihan bukti juga informasi dapat menghambat proses penyelesaian pekerjaan.					

Lampiran 2 : Data Tabulasi

Skala 1 (X1) : Pengawasan Pengelolaan Dana Desa

NO	IDENTITAS										Total
	UMUR	JENIS KELAMIN	PENDIDIKAN TERAKHIR	LAMA BEKERJA	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
1.	23 Tahun	Perempuan	S1	1 Tahun	4	4	4	4	4	5	25
2.	54 Tahun	Perempuan	S1	28 Tahun	4	4	4	5	4	5	26
3.	35 Tahun	Perempuan	S1	7 Tahun	3	3	3	4	4	4	21
4.	48 Tahun	Laki - Laki	S2	23 Tahun	3	4	4	3	4	3	21
5.	51 Tahun	Laki - Laki	S1	25 Tahun	3	4	3	3	3	3	19
6.	43 Tahun	Perempuan	S1	14 Tahun	5	4	4	5	4	4	26
7.	32 Tahun	laki-laki	S1	7 Tahun	5	4	4	4	4	4	25
8.	23 Tahun	laki-laki	S1	1 Tahun	5	4	5	5	4	4	27
9.	34 Tahun	Perempuan	S1	10 Tahun	5	5	4	4	5	5	28
10.	34 Tahun	Perempuan	S1	8 Tahun	5	5	5	4	5	4	28
11.	50 Tahun	Perempuan	S2	21 Tahun	4	4	4	5	5	5	27
12.	45 Tahun	Perempuan	S1	11 Tahun	5	4	4	5	4	4	26
13.	39 Tahun	Perempuan	S1	17 Tahun	4	5	4	4	5	5	27
14.	29 Tahun	laki-laki	S1	4 Tahun	4	4	4	4	4	4	24
15.	36 Tahun	Perempuan	S1	11 Tahun	5	5	5	5	5	5	30
16.	41 Tahun	laki-laki	S2	16 Tahun	4	4	4	4	4	4	24
17.	30 Tahun	Perempuan	S1	5 Tahun	4	3	4	4	4	4	23
18.	43 Tahun	Perempuan	S1	14 Tahun	4	4	3	5	5	5	26
19.	35 Tahun	Perempuan	S1	9 Tahun	3	3	3	4	4	4	21
20.	39 Tahun	Perempuan	S1	13 Tahun	3	4	4	3	4	3	21
21.	42 Tahun	Perempuan	S2	18 Tahun	3	4	3	3	3	3	19
22.	41 Tahun	Perempuan	S1	14 Tahun	3	3	4	4	4	4	22
23.	50 Tahun	laki-laki	D3	22 Tahun	4	3	4	4	5	5	25
24.	36 Tahun	laki-laki	S1	22 Tahun	3	3	3	4	4	4	21
25.	38 Tahun	Perempuan	S1	22 Tahun	4	3	3	3	4	4	21

26.	43 Tahun	Perempuan	S1	22 Tahun	5	4	3	5	5	4	26
27.	34 Tahun	Perempuan	S1	22 Tahun	4	5	4	4	5	5	27
28.	43 Tahun	Perempuan	S1	22 Tahun	4	4	3	5	5	5	26
29.	36 Tahun	Perempuan	S1	22 Tahun	4	4	4	4	4	4	24
30.	40 Tahun	Perempuan	S1	22 Tahun	3	3	4	4	4	4	22
31.	36 Tahun	Laki-Laki	S1	22 Tahun	4	3	4	4	5	5	25
32.	43 Tahun	Laki-Laki	S1	22 Tahun	3	3	3	4	4	4	21
33.	32 Tahun	Perempuan	S1	22 Tahun	4	4	4	3	4	5	23
34.	38 Tahun	Perempuan	S1	22 Tahun	4	3	4	4	4	4	23

Skala 2 (X2) : Akuntabilitas

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	TOTAL
1.	5	4	4	4	5	4	3	4	4	37
2.	5	5	4	4	5	4	4	4	4	39
3.	3	4	3	3	3	3	3	3	3	28
4.	3	3	3	3	4	3	3	3	4	29
5.	3	3	3	3	4	3	3	3	3	28
6.	5	4	4	4	4	5	4	4	4	38
7.	5	5	4	3	5	4	4	4	4	38
8.	5	4	4	4	4	5	4	4	5	39
9.	5	4	4	4	5	5	3	4	4	38
10.	4	3	4	4	4	5	5	4	4	37
11.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
12.	5	4	5	5	4	5	5	5	5	43
13.	5	5	4	4	5	5	4	4	4	40
14.	4	4	5	5	4	4	4	4	4	38
15.	4	5	5	5	5	5	5	5	4	43
16.	4	4	4	4	4	5	5	4	5	39
17.	4	4	4	4	4	4	4	5	5	38
18.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
19.	4	4	4	4	4	5	5	4	4	38
20.	4	4	5	5	4	4	4	4	3	37
21.	4	4	4	4	4	5	5	4	4	38

21.	4	5	4	5	4	4	4	4	5	39
22.	4	5	5	4	4	4	4	4	4	38
23.	4	4	4	4	4	4	5	4	4	37
24.	5	5	3	4	4	3	5	5	5	39
25.	5	5	5	4	4	4	4	5	5	41
26.	4	4	4	4	5	4	5	4	4	38
27.	4	4	5	4	5	4	5	4	4	39
28.	5	5	5	3	5	5	5	5	5	43
29.	4	4	4	3	3	5	5	4	5	37
30.	4	4	3	3	4	4	4	4	4	34
31.	5	5	5	4	3	5	5	5	5	42
32.	4	4	4	3	3	4	4	4	4	34
33.	4	4	3	3	3	4	4	4	4	33
34.	4	4	4	3	3	4	4	4	4	34

Skala 4 (Y) : Kinerja Keuangan Pemerintah Daerah

No.	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	TOTAL
1.	4	4	4	4	5	21
2.	4	4	4	4	5	21
3.	3	4	3	3	3	16
4.	3	4	3	4	4	18
5.	3	3	3	4	3	16
6.	4	4	4	5	4	21
7.	5	5	4	4	4	22
8.	4	5	4	4	4	21
9.	4	5	4	4	4	21
10.	4	5	5	4	4	22
11.	4	4	4	4	5	21
12.	4	4	4	4	5	21
13.	5	4	4	4	4	21
14.	4	4	5	4	4	21
15.	4	5	4	4	4	21
16.	4	4	4	4	5	21
17.	4	4	4	5	4	21
18.	5	5	4	4	4	22
19.	4	4	4	4	4	20

20.	5	4	5	5	5	24
21.	4	5	4	4	4	21
22.	4	4	5	4	4	21
23.	4	4	5	4	4	21
24.	4	4	4	4	4	20
25.	5	4	4	4	5	22
26.	5	4	4	4	5	22
27.	5	4	5	4	4	22
28.	5	5	4	5	4	23
29.	4	4	4	5	4	21
30.	5	4	4	4	5	22
31.	5	4	4	4	5	22
32.	4	4	4	5	4	21
33.	4	4	4	4	4	20
34.	5	4	4	4	4	21

Lampiran 3 : Uji Validasi dan Uji Reabilitas

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	230.82	338.392	.675	.	.796
X1.2	230.88	349.501	.436	.	.803
X1.3	230.91	345.840	.591	.	.800
X1.4	230.79	339.926	.584	.	.798
X1.5	230.79	339.623	.526	.	.798
X1.6	230.88	336.895	.561	.	.797
Pengawasan	213.03	249.545	.442	.	.849
X2.1	230.12	349.380	.621	.	.802
X2.2	230.29	355.850	.463	.	.805
X2.3	230.24	354.488	.494	.	.805
X2.4	230.32	354.650	.491	.	.805
X2.5	230.12	358.289	.351	.	.807
X2.6	230.12	350.410	.625	.	.802
X2.7	230.35	353.144	.491	.	.804
X2.8	230.29	353.062	.603	.	.804
X2.9	230.32	355.922	.481	.	.805
Akuntabilitas	196.88	271.258	.674	.	.784
X3.1	230.15	358.008	.375	.	.807
X3.2	230.15	353.038	.521	.	.804
X3.3	230.35	351.932	.541	.	.803
X3.4	230.65	350.781	.633	.	.802
X3.5	230.47	349.893	.627	.	.802
X3.6	230.24	355.579	.443	.	.805
X3.7	230.06	356.118	.402	.	.806
X3.8	230.26	354.564	.507	.	.805
X3.9	230.29	359.790	.240	.	.808
Transparasi	197.32	275.074	.656	.	.786

Y1	230.06	366.542	-.068	.	.812
Y2	230.03	360.272	.267	.	.808
Y3	230.21	364.047	.034	.	.811
Y4	230.44	370.799	-.200	.	.815
Y5	230.12	363.258	.100	.	.810
Kinerja	213.21	363.805	-.017	.	.818

Lampiran 4 : Deskripsi Variabel

Descriptive Statistics

Variabel	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pengawasan	34	19	30	24.12	2.783
Akuntabilitas	34	28	44	37.53	3.645
Transparasi	34	28	43	37.09	3.571
Kinerja	34	16	24	20.91	1.583
Valid N (listwise)	34				

Variabel	Teoritis		Sesungguhnya		Standar deviasi
	Kisaran	Median	Kisaran	Mean	
Pengawasan	19/30	24,5	19/30	24,12	2,783
Akuntabilitas	27/45	36	28/44	37,53	3,645
Transparasi	27/45	36	28/43	37,09	3,571
Kinerja	15/25	20	16/24	20,91	1,583

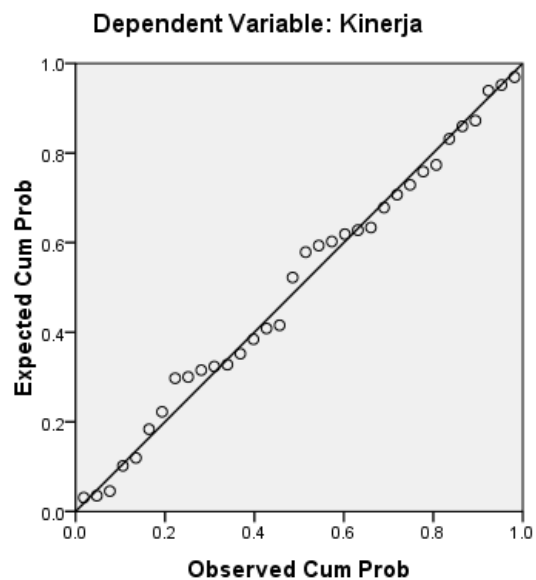
Lampiran 5 : Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		34
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.63338318
Most Extreme Differences	Absolute	.083
	Positive	.059
	Negative	-.083
Kolmogorov-Smirnov Z		.482
Asymp. Sig. (2-tailed)		.975

a. Test distribution is Normal.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

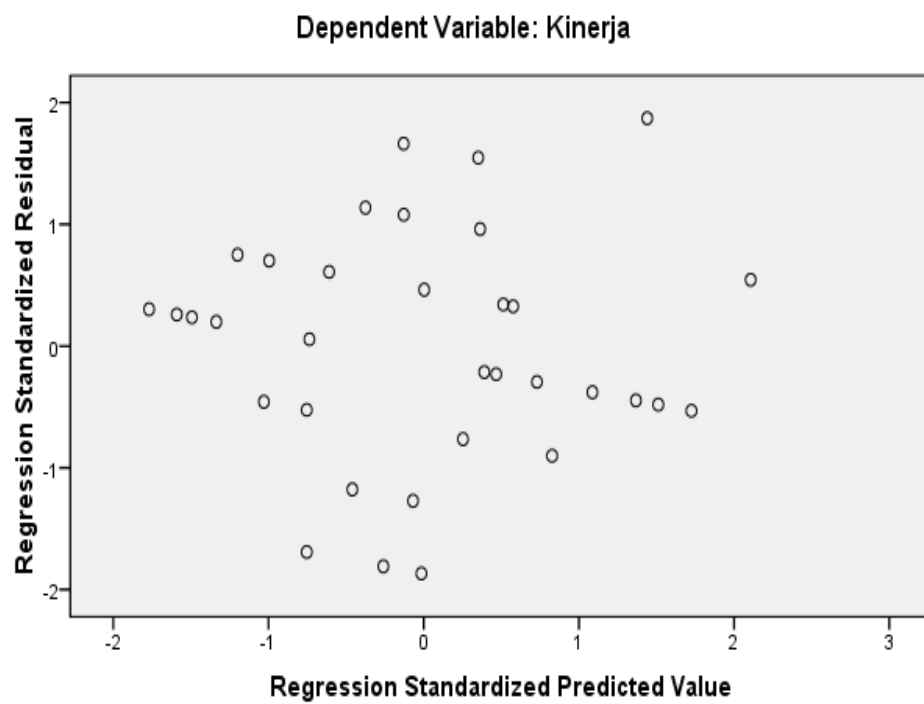


Lampiran 6 : Uji Multikolinierietas

Coefficients^a

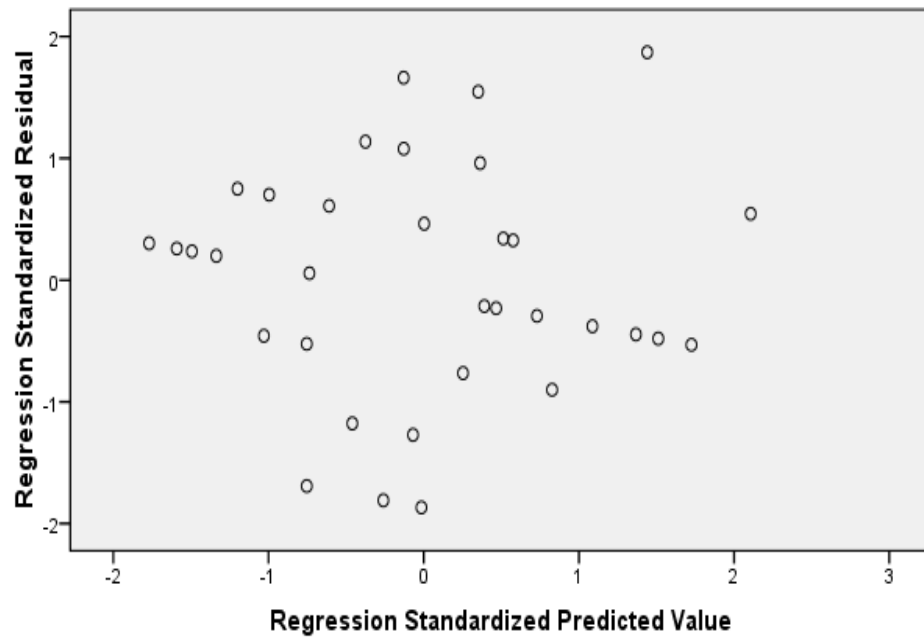
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	22.655	3.283		6.900	.000		
Pengawasan	-.030	.051	-.103	-.576	.569	.988	1.012
Akuntabilitas	.189	.171	.410	1.105	.278	.228	4.389
Transparansi	-.214	.175	-.453	1.221	.232	.228	4.395

a. Dependent Variable:
Kinerja

Lampiran 7 : Pengujian Heteroskedasitas**Scatterplot**

Scatterplot

Dependent Variable: Kinerja



Lampiran 8: Model Penelitian Regresi Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	22.655	3.283		6.900	.000
	Pengawasan	-.030	.051	-.103	-.576	.569
	Akuntabilitas	.189	.171	.410	1.105	.278
	Transparasi	-.214	.175	-.453	-1.221	.232

a. Dependent Variable: Kinerja

Lampiran 9 : Uji F**ANOVA^b**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5.517	3	1.839	.627	.603 ^a
	Residual	88.042	30	2.935		
	Total	93.559	33			

a. Predictors: (Constant), Transparasi, Pengawasan, Akuntabilitas

b. Dependent Variable: Kinerja

Lampiran 10 :Koefisien Determinasi (Uji R²)**Model Summary^b**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.243 ^a	.059	-.035	1.713

a. Predictors: (Constant), Transparasi, Pengawasan, Akuntabilitas

b. Dependent Variable: Kinerja

Lampiran 11 : Uji t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	22.655	3.283		6.900	.000
Pengawasan	-.030	.051	-.103	-.576	.569
Akuntabilitas	.189	.171	.410	1.105	.278
Transparasi	-.214	.175	-.453	-1.221	.232

a. Dependent Variable: Kinerja