

# **LAMPIRAN I: KUESIONER PENELITIAN**

Kepada :

Yth. Bapak/Ibu

Pejabat/Pegawai Pemerintah Kabupaten Supiori

di Tempat

**Hal : Permohonan Mengisi Kuesioner Penelitian**

Dengan hormat,

Perkenalkan, saya Prawestri Rahayu Mahasiswi Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, pada saat ini sedang mengadakan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul : *“Pengaruh Partisipasi Anggaran, Aksesibilitas Laporan Keuangan, Pengendalian Internal dan Pertanggungjawaban Otonomi Khusus Terhadap Kinerja Anggaran di Kabupaten Supiori”*.

Sehubungan dengan maksud diatas, saya mengharapkan bantuan Bapak/Ibu untuk mengisi instrumen penelitian ini sesuai dengan pendapat dan pengalaman yang dimiliki. Instrumen ini telah dirancang sedemikian rupa sehingga tidak seorangpun dapat menelusuri sumber informasinya. Oleh karena itu Bapak/Ibu diharapkan dapat memberikan jawaban sejujur-jujurnya sesuai dengan keadaan sesungguhnya.

Bantuan dan partisipasi Bapak/Ibu merupakan sumbangan yang sangat berharga bagi terselenggaranya penelitian ilmiah ini.

Terimakasih.

**Mengetahui,**

**Dosen Pembimbing**

**Peneliti**

**Rizal Yaya, S.E., M.Sc., Ph.D., Ak., C.A.**

**Prawestri Rahayu**

## KUESIONER

### Identitas Responden

*Isilah pertanyaan berikut di tempat yang sudah disediakan atau dengan memberi tanda centang pada salah satu alternatif yang tersedia.*

1. Nama responden : .....
- (boleh inisial)
2. Umur responden :  ≤ 20 tahun     21-30 tahun     31-40 tahun  
 41-50 tahun     ≥50 tahun
3. Jenis kelamin :  Pria     Wanita
4. Pendidikan terakhir :  SLTA/ sederajat     D3     S1  
 S3     lainnya: .....
5. Lama bekerja di Pemda Supiori :  1-5 tahun     6-10 tahun     15 tahun  
 > 15 tahun
6. Jabatan saat ini :
- .....
7. Instansi :
- .....
8. Lama bekerja di instansi ini :  1-5 tahun     6-10 tahun     15 tahun  
 > 15 tahun

### Petunjuk Pengisian Kuesioner

Bapak/Ibu hanya cukup memberikan tanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang tersedia untuk setiap item pertanyaan dalam daftar kuesioner. Bapak/Ibu cukup memilih satu jawaban yang sesuai dengan persepsi/pendapat Anda atas keadaan/kondisi di lingkungan bekerja yang Anda alami saat ini. Alternatif jawaban yang tersedia :

- |    |                 |     |                       |
|----|-----------------|-----|-----------------------|
| SS | : Sangat Setuju | S   | : Setuju              |
| N  | : Netral        | STS | : Sangat Tidak Setuju |

**A. Partisipasi penyusunan anggaran**

No	Deskripsi	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya terlibat dalam keseluruhan penyusunan anggaran di bagian saya					
2.	Saya terlibat dalam penyusunan anggaran yang memiliki porsi signifikan dalam RKA-SKPD					
3.	Proses penyusunan anggaran dianggap selesai bila saya telah merasa puas dengan penjelasan yang melatarbelakangi anggaran					
4.	Atasan saya sering meminta pendapat/usulan pada saat anggaran sedang disusun					
5.	Secara sukarela, saya sering memberikan pendapat/usulan kepada atasan					
6.	Pengaruh saya sangat besar terhadap penetapan anggaran akhir terkait bagian saya					
7.	Proses penyusunan anggaran sangat membutuhkan keikutsertaan saya					
8.	Setiap pendapat saya selalu menjadi bahan pertimbangan dalam penyusunan anggaran					

Sumber : Penelitian Hayuwati (2018)

**B. Aksesibilitas Laporan Keuangan**

No	Deskripsi	SS	S	N	TS	STS
1.	Laporan terkait Pemerintah Daerah (Pemda) Supiori selalu dapat saya akses					
2.	Saya dapat membaca publikasian laporan keuangan Pemerintah Daerah (Supiori) melalui media massa					
3.	Saya dapat mengakses keseluruhan isi laporan keuangan Pemerintah Daerah Supiori yang telah dipublikasikan secara terbuka (tanpa ada yang ditutup-tutupi)					
4.	Menurut saya, pertanggungjawaban					

No	Deskripsi	SS	S	N	TS	STS
	laporan keuangan oleh Kepala Daerah kepada DPRD di akhir tahun selalu dapat dihadiri oleh masyarakat umum, misalnya dengan mengundang tokoh masyarakat yang dianggap dapat mewakili masyarakat umum					
5.	Laporan keuangan Pemerintah Daerah (Pemda) Supiori disajikan dengan menggunakan bahasa yang mudah saya pahami					
6.	Saya dan masyarakat luas (misal akademisi, peneliti, ormas) dapat mengakses laporan keuangan Pemerintah Daerah (Pemda) Supiori tanpa adanya birokrasi yang menyulitkan					
7.	Saya dapat mengakses laporan keuangan Pemerintah Daerah (Pemda) Supiori tanpa harus mengeluarkan biaya yang besar					
8.	Sistem informasi keuangan daerah Pemerintah Daerah (Pemda) Supiori memungkinkan saya dapat mengakses dengan mudah laporan keuangan melalui <i>website</i>					

Sumber : Penelitian Hayuwati (2018)

### C. Pengendalian Internal

No	Deskripsi	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya menjunjung tinggi integritas dalam menjalankan aktivitas/program					
2.	Standar etika perilaku menjadi acuan saya untuk menghindari tindakan yang tidak etis dalam berorganisasi					
3.	Saya harus memenuhi standar kompetensi tertentu yang disyaratkan dalam menerima suatu penugasan/fungsi					
4.	Menurut saya, struktur organisasi					

No	Deskripsi	SS	S	N	TS	STS
	Pemda Supiori sudah mencerminkan kejelasan wewenang dan tanggungjawab					
5.	Wewenang dan tanggungjawab yang didelegasikan kepada saya sudah disertai dengan uraian tugas yang sangat jelas					
6.	Menurut saya, pengawasan internal terhadap instansi tempat Saya bekerja selalu mampu meningkatkan kualitas penyelenggaraan fungsi instansi secara signifikan					
7.	Saya selalu menjalin hubungan kerja yang baik dalam menjalankan setiap kegiatan/program yang berkaitan dengan instansi pemerintah lain					
8.	Penilaian risiko operasi (seperti lambatnya pekerjaan dan komunikasi yang buruk antar bagian) yang dilakukan oleh instansi tempat saya bekerja sudah sangat memadai					
9.	Menurut pengamatan saya, instansi tempat saya bekerja sudah melakukan penilaian risiko keuangan dengan baik					
10.	Sejauh pengamatan saya, penilaian risiko ketidakpatuhan terhadap peraturan instansi ini sudah sangat memadai dalam meminimalisir kemungkinan kerugian yang ditimbulkan					
11.	Menurut pengamatan saya, instansi tempat saya bekerja sudah mampu melakukan pemisahan tugas secara sangat jelas (contoh: pemisahan tugas penyimpanan aset dengan tugas akuntansi)					
12.	Setiap aktivitas/transaksi organisasi yang akan saya lakukan, wajib diotorisasi terlebih dahulu oleh pihak					

No	Deskripsi	SS	S	N	TS	STS
	yang berwenang					
13.	Dokumen/catatan bukti yang relevan selalu disiapkan segera setelah suatu kegiatan instansi selesai saya laksanakan					
14.	Pimpinan instansi saya, memberikan akses atas aset atau catatan tertentu hanya kepada pegawai yang berwenang					
15.	Saya sudah menggunakan sistem informasi manajemen dalam pelaksanaan operasi keseharian organisasi					
16.	Sistem informasi manajemen yang saya gunakan dalam pelaksanaan operasi keseharian organisasi sangat memadai					
17.	Menurut saya, pemantauan oleh pihak yang berkompeten terhadap aktivitas terkait pengeluaran kas/dana publik di instansi tempat saya bekerja sangat memadai					

Sumber : Penelitian Hayuwati (2018)

#### **D. Pertanggungjelasan Dana Otonomi khusus**

No	Deskripsi	SS	S	N	TS	STS
1.	Sasaran anggaran dana otonomi khusus sudah jelas dan dimengerti oleh pemimpin maupun aparat					
2.	Pengajuan anggaran pengelolaan dana otonomi khusus disertai dengan dokumen/bukti pendukung anggaran yang lengkap					
3.	Analisis keuangan dilakukan setiap kegiatan atau program dalam pengelolaan dana otonomi khusus selesai dilaksanakan					
4.	Pengelolaan dikontrol dengan ukuran atau indikator yang jelas untuk menilai tingkat keberhasilan dana otonomi khusus dalam mensejahterakan					

No	Deskripsi	SS	S	N	TS	STS
	masyarakat					
5.	Saya menggunakan dana otonomi khusus hanya untuk tujuan yang telah ditentukan saat penyusunan anggaran					
6.	Setiap kegiatan/program yang menjadi tanggungjawab saya selalu memiliki sumber pembiayaan yang jelas					
7.	Menurut pengamatan saya, sistem akuntansi dalam pengelolaan dana otonomi khusus sudah mematuhi standar akuntansi pemerintahan berbasis akrual					
8.	Informasi yang tersaji dalam laporan keuangan instansi tempat saya bekerja memungkinkan untuk mengoreksi hasil evaluasi yang saya lakukan di masa lalu					
9.	Informasi yang tersaji dalam laporan keuangan instansi tempat saya bekerja memungkinkan saya untuk melakukan prediksi masa depan dengan mudah					
10.	Menurut pengamatan saya, laporan pengelolaan dana otonomi khusus sudah mengungkapkan secara sangat jelas mengenai semua informasi keuangan serta keterangan yang melatarbelakanginya					
11.	Sangat sulit bagi saya untuk menemukan ketidakwajaran dalam laporan pengelolaan dana otonomi khusus yang disajikan karena setiap transaksi selalu teruji secara jujur dalam laporan					

Sumber : Penelitian Hayuwati (2018)



### E. Kinerja Anggaran

No	Deskripsi	SS	S	N	TS	STS
1.	Anggaran telah dikelola berdasarkan konsep <i>Value for Money</i> yang berorientasi kepada kepentingan publik					
2.	Anggaran telah dikelola secara ekonomis untuk menghindari pengeluaran yang boros dan tidak produktif					
3.	Anggaran telah dikelola secara efisien dengan penggunaan terendah untuk mencapai tujuan tertentu					
4.	Anggaran telah dikelola secara efektif dimana semua program yang ditargetkan dapat mencapai hasil yang sudah ditetapkan					
5.	Anggaran telah dikelola secara adil ( <i>equity</i> ) dan merata ( <i>equality</i> ) dimana ada kesempatan sosial yang sama untuk mendapatkan pelayanan publik yang berkualitas					
6.	Anggaran telah dikelola secara merata ( <i>equality</i> ) sehingga penggunaan dana publik tidak hanya terkonsentrasi pada kelompok tertentu					
7.	Alokasi belanja anggaran telah berorientasi pada kepentingan publik					
8.	Anggaran selalu digunakan secara efisien atau hemat dalam setiap pelaksanaan kegiatan					

Sumber : Penelitian Anugriani (2014) dan Setiyanningrum (2017) dalam Hanifah (2018)

### Kisi-kisi Instrumen Penelitian

No.	Variabel	Konsep	Dimensi	Indikator	Sumber Data	Skala	No. Butir
1.	Partisipasi Penyusunan Anggaran (X1)	Proses yang memberikan kesempatan bagi manajemen tingkat bawah untuk ikut terlibat dan mempunyai pengaruh dalam proses penyusunan anggaran (Brownell, 1982)	-	Porsi anggaran yang melibatkan dirinya dalam penentuan	Primer	Interval 1-5	1,2
				Penalaran yang diberikan atasan ketika anggaran direvisi (kepuasan)			3
				Frekuensi diskusi terkait anggaran dengan atasan			4,5
				Besarnya pengaruh yang dimiliki terhadap anggaran akhir			6
				Tingkat kepentingan kontribusi			7,8
2.	Aksesibilitas Laporan Keuangan (X2)	Kemampuan dan kemudahan bagi seseorang untuk memperoleh informasi mengenai laporan keuangan	-	<i>Accesibel</i>	Primer	Interval 1-5	1,2
				Keterbukaan akses laporan keuangan			3,4
				Kemudahan akses laporan keuangan			5,6,7,8
3.	Pengendalian Internal (X3)	Suatu proses yang integral pada tindakan/ kegiatan yang dilakukan berkelanjutan di semua elemen organisasi pemerintah guna memberikan keyakinan memadai efektivitas dan efisiensi pencapaian tujuan penyelenggaraan pemerintahan negara, keandalan pelaporan keuangan, pengamanan aset negara, dan ketaatan terhadap	Lingkungan Pengendalian	Penegakan integritas dan nilai etika	Primer	Interval 1-5	1,2
				Komitmen terhadap kompetensi			3
				Ketepatan pendelegasian wewenang dan tanggung jawab			4,5
				Keefektifan peran aparat pengawasan intern pemerintah			6
				Hubungan kerja yang baik dengan instansi pemerintah terkait			7

No.	Variabel	Konsep	Dimensi	Indikator	Sumber Data	Skala	No. Butir
		peraturan perundang-undang an (PP No 60 tahun 2008, pasal 1, bab 1)	Penilaian Risiko	Penilaian risiko operasi			8
				Penilaian risiko keuangan			9
				Penilaian risiko ketaatan			10
			Aktivitas Pengandaian	Pemisahan tugas			11
				Otorisasi transaksi			12
				Dokumen dan catatan			13
				Pengendalian fisik atas catatan dan aktiva			14
			Informasi & komunikasi	Penggunaan sistem informasi dan komunikasi			15
				Kualitas sistem informasi dan komunikasi			16
			Pemantauan	Mekanisme pemantauan			17
4.	Pertanggungjelas an Dana Otonomi Khusus (X4)	Pertanggungjelas an/Akuntabilas adalah kewajiban pihak pemegang amanah untuk memberikan pertanggungjawab an, menyajikan, melaporkan, & mengungkapkan segala aktivitas dan kegiatan pengelolaan keuangan yang menjadi tanggung jawabnya kepada pihak pemberi amanah (principal) yang	Penganggaran	Keterpahaman anggaran			1
				Pengajuan anggaran telah disertai dengan kelengkapan dokumen pendukung anggaran	Primer	Interval 1-5	2
			Pelaksanaan & pembiayaan	Pengeluaran atas beban anggaran daerah untuk tujuan yang telah ditetapkan dalam APBD			5
				Kejelasan sumber pembiayaan			6

No.	Variabel	Konsep	Dimensi	Indikator	Sumber Data	Skala	No. Butir
		memiliki hak dan kewenangan untuk meminta pertanggungjawaban tersebut (Mardiasmo,2009)	Penatausahaan	Penyelenggaraan akuntansi			7
			Pelaporan	Relevansi laporan keuangan yang disajikan			8
				Keandalan laporan keuangan yang disajikan			9,10,11
			Evaluasi Pengelolaan	Evaluasi kinerja pengelolaan dana otonomi khusus			3,4
5.	Kinerja (Y)	Sistem pengukuran kinerja sektor publik bertujuan untuk membantu manajer sektor publik menilai pencapaian suatu strategi melalui alat ukur finansial dan nonfinansial (Mardiasmo, 2009)	-	Alokasi biaya (ekonomis dan efisien)	Primer	Interval 1-5	1,2,3,7,8
				Kualitas pelayanan (efektif)			4,5,6

**DAFTAR SKPD DI LINGKUNGAN PEMERINTAH  
KABUPATEN SUPIORI YANG DIJADIKAN SAMPEL**

NO	NAMA SKPD
1	SEKRETARIAT DAERAH
	A. BAGIAN PEMERINTAHAN
	B. BAGIAN PERBATASAN
	C. BAGIAN PEREKONOMIAN
	D. BAGIAN ADMINISTRASI PEMBANGUNAN
	E. BAGIAN KESEJAHTERAAN RAKYAT
2	SEKRETARIAT DPRD
3	INSPEKTORAT
4	BADAN PERENCANAAN DAN PEMBANGUNAN DAERAH
5	BADAN PENGELOLA KEUANGAN DAN ASET DAERAH
6	BADAN PENDAPATAN DAERAH
7	BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH
8	DINAS PENDIDIKAN
9	DINAS KESEHATAN
10	DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG
11	DINAS PERUMAHAN RAKYAT DAN KAWASAN PEMUKIMAN
12	DINAS SOSIAL
13	DINAS TENAGA KERJA, KOPERASI, USAHA KECIL DAN MENENGAH
14	DINAS PEMBERDAYAAN PEREMPUAN, PERLINDUNGAN ANAK DAN KELUARGA BERENCANA
15	DINAS PERTANIAN DAN KETAHANAN PANGAN
16	DINAS LINGKUNGAN HIDUP
17	DINAS PEMBERDAYAAN MASYARAKAT DAN KAMPUNG
18	DINAS PERHUBUNGAN
19	DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA
20	DINAS PEMUDA DAN OLAH RAGA
21	DINAS PERIKANAN
22	DINAS PERINDUSTRIAN DAN PERDAGANGAN
23	DINAS PENANAMAN MODAL DAN PERIJINAN SATU PINTU
24	DINAS PERPUSTAKAAN DAN ARSIP DAERAH
25	DINAS KEBUDAYAAN DAN PARIWISATA
26	SATUAN POLISI PAMONG PRAJA
27	RUMAH SAKIT UMUM DAERAH

## **LAMPIRAN II: OUTPUT SPSS**

## 1. Uji Statistik Deskriptif

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Partisipasi Penyusunan Anggaran	61	19	40	27.87	5.451
Aksesibilitas Laporan Keuangan	61	19	38	30.10	3.986
Pengendalian Internal	61	40	85	67.93	9.714
Pertanggungjawaban Dana Otonomi Khusus	61	25	55	43.05	6.334
Kinerja	61	21	38	31.62	3.307
Valid N (listwise)	61				

## 2. Uji Validitas dan Reliabilitas

### a. Partisipasi Penyusunan Anggaran

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P
P1	Pearson Correlation	1	.863**	.793**	.879**	.924**	.865**	.886**	.880**	.952**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61
P2	Pearson Correlation	.863**	1	.918**	.890**	.821**	.803**	.847**	.920**	.946**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61
P3	Pearson Correlation	.793**	.918**	1	.876**	.807**	.762**	.806**	.876**	.915**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61
P4	Pearson Correlation	.879**	.890**	.876**	1	.871**	.863**	.781**	.818**	.937**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61
P5	Pearson Correlation	.924**	.821**	.807**	.871**	1	.859**	.819**	.817**	.930**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61
P6	Pearson Correlation	.865**	.803**	.762**	.863**	.859**	1	.850**	.791**	.911**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61
P7	Pearson Correlation	.886**	.847**	.806**	.781**	.819**	.850**	1	.935**	.926**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61
P8	Pearson Correlation	.880**	.920**	.876**	.818**	.817**	.791**	.935**	1	.942**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61
P	Pearson Correlation	.952**	.946**	.915**	.937**	.930**	.911**	.926**	.942**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,978	8

### b. Aksesibilitas Laporan Keuangan



		A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A
A1	Pearson Correlation	1	.640**	.724**	.347**	.677**	.690**	.715**	.483**	.818**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,006	,000	,000	,000	,000	,000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61
A2	Pearson Correlation	.640**	1	.625**	.578**	.494**	.637**	.694**	.646**	.832**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61
A3	Pearson Correlation	.724**	.625**	1	.465**	.610**	.516**	.607**	.375**	.754**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,003	,000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61
A4	Pearson Correlation	.347**	.578**	.465**	1	.665**	.589**	.594**	.565**	.733**
	Sig. (2-tailed)	,006	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61
A5	Pearson Correlation	.677**	.494**	.610**	.665**	1	.748**	.707**	.491**	.818**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61
A6	Pearson Correlation	.690**	.637**	.516**	.589**	.748**	1	.750**	.627**	.858**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61
A7	Pearson Correlation	.715**	.694**	.607**	.594**	.707**	.750**	1	.652**	.887**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61
A8	Pearson Correlation	.483**	.646**	.375**	.565**	.491**	.627**	.652**	1	.764**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,003	,000	,000	,000	,000		,000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61
A	Pearson Correlation	.818**	.832**	.754**	.733**	.818**	.858**	.887**	.764**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,922	8





	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
PI1	Pearson	.793*	.764*	.712*	.839*	.878*	.861*	.831*	.748*	.851*	.779*	1	.885*	.916*	.803*	.734*	.712*	.753*	.910*
1	Correlation																		
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
PI1	Pearson	.776*	.750*	.686*	.754*	.785*	.766*	.735*	.764*	.798*	.802*	.885*	61	.845*	.834*	.758*	.694*	.720*	.876*
2	Correlation												1						
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
PI1	Pearson	.805*	.808*	.730*	.769*	.842*	.862*	.866*	.788*	.843*	.746*	.916*	.845*	1	.834*	.788*	.794*	.803*	.922*
3	Correlation													1					
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
PI1	Pearson	.748*	.796*	.750*	.836*	.792*	.852*	.818*	.808*	.832*	.767*	.803*	.834*	.834*	1	.852*	.781*	.699*	.906*
4	Correlation														1				
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
PI1	Pearson	.781*	.847*	.830*	.809*	.794*	.866*	.829*	.858*	.892*	.727*	.734*	.758*	.788*	.852*	1	.873*	.766*	.917*
5	Correlation															1			
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
PI1	Pearson	.716*	.776*	.715*	.742*	.728*	.794*	.800*	.944*	.855*	.745*	.712*	.694*	.794*	.781*	.873*	1	.878*	.888*
6	Correlation																1		

	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
PI1	Pearson Correlation	.739*	.720*	.683*	.648*	.761*	.785*	.834*	.855*	.810*	.685*	.753*	.720*	.803*	.699*	.766*	.878*	1	.860*
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
PI	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
	Pearson Correlation	.871*	.893*	.854*	.879*	.900*	.937*	.920*	.911*	.957*	.858*	.910*	.876*	.922*	.906*	.917*	.888*	.860*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,985	17



PJ7	Pearson Correlation	.768**	.778**	.724**	.825**	.742**	.828**	1	.849**	.712**	.758**	.660**	.891**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
PJ8	Pearson Correlation	.762**	.819**	.765**	.836**	.710**	.820**	.849**	1	.773**	.731**	.762**	.909**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
PJ9	Pearson Correlation	.714**	.671**	.723**	.814**	.712**	.655**	.712**	.773**	1	.823**	.753**	.856**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
PJ10	Pearson Correlation	.638**	.704**	.718**	.869**	.779**	.797**	.758**	.731**	.823**	1	.806**	.886**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
PJ11	Pearson Correlation	.625**	.625**	.633**	.796**	.779**	.735**	.660**	.762**	.753**	.806**	1	.840**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
PJ	Pearson Correlation	.850**	.892**	.871**	.948**	.873**	.898**	.891**	.909**	.856**	.886**	.840**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61

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





### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,910	8

### 3. Asumsi Klasik

#### a. Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

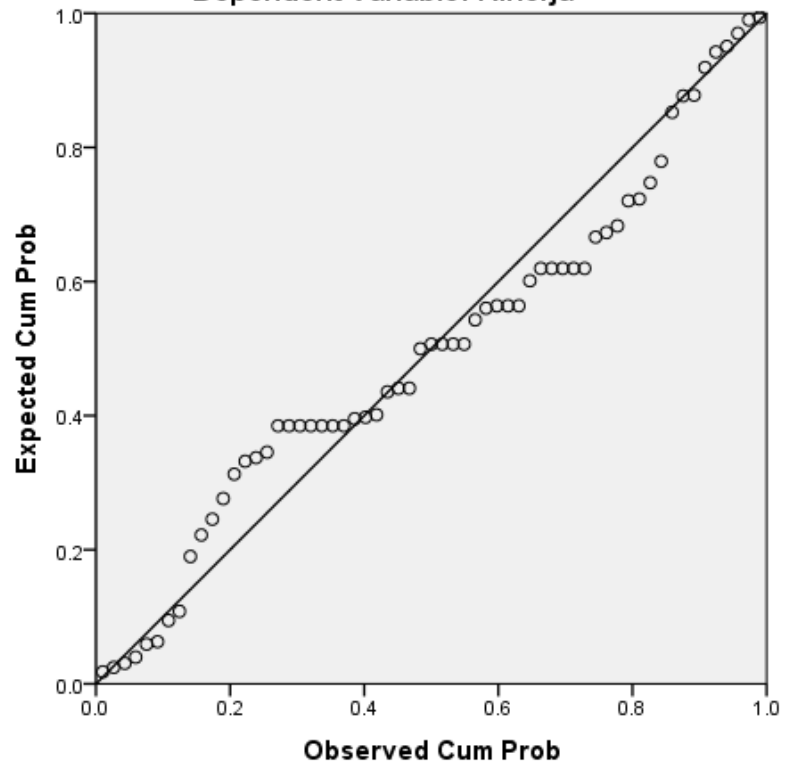
		Unstandardized Residual
N		61
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.31128839
	Absolute	.119
Most Extreme Differences	Positive	.114
	Negative	-.119
Kolmogorov-Smirnov Z		.926
Asymp. Sig. (2-tailed)		.357

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

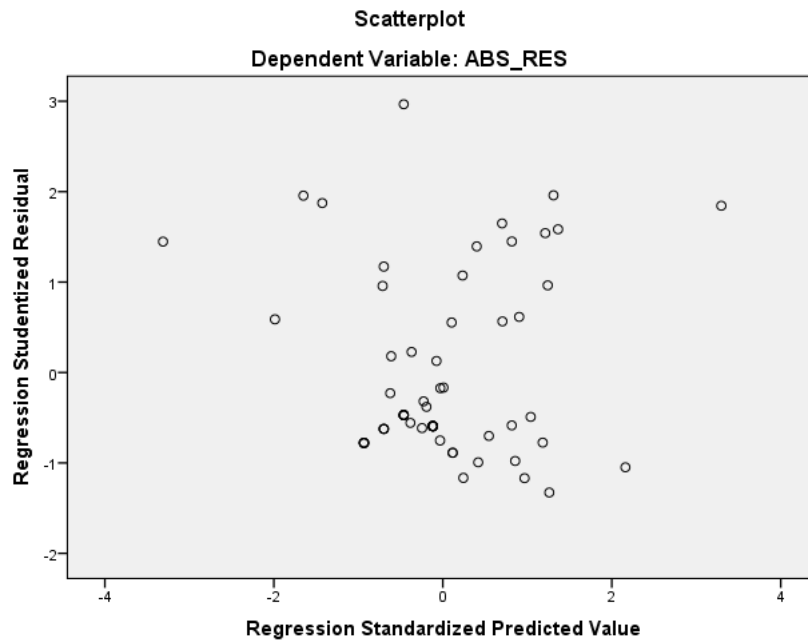
Dependent Variable: Kinerja



b. Uji Heteroskedastisitas

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	1.473	.979		1.505	.138
Partisipasi Penyusunan Anggaran	.027	.028	.165	.962	.340
Aksesibilitas Laporan Keuangan	-.063	.036	-.278	-1.728	.090
Pengendalian Internal	.026	.021	.285	1.243	.219
Pertanggungjelasn Dana Otonomi Khusus	-.028	.035	-.195	-.792	.432



c. Uji Multikolinearitas

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
	(Constant)	7.423	1.496					
1	Partisipasi Penyusunan Anggaran	.052	.043	.087	1.217	.229	.556	1.799
	Aksesibilitas Laporan Keuangan	.195	.055	.235	3.522	.001	.628	1.592
	Pengendalian Internal	.130	.032	.381	3.998	.000	.309	3.237
	Pertanggungjawaban Dana Otonomi Khusus	.187	.053	.358	3.507	.001	.270	3.708

a. Dependent Variable: Kinerja

#### 4. Uji Regresi Linear Berganda

a. Uji koefisien determinasi ( $R^2$ )

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.918 <sup>a</sup>	.843	.832	1.357

a. Predictors: (Constant), Pertanggungjelasan Dana Otonomi Khusus, Aksesibilitas Laporan Keuangan, Partisipasi Penyusunan Anggaran, Pengendalian Internal

b. Uji Simultan (Uji F)

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	553.159	4	138.290	75.064	.000 <sup>b</sup>
	Residual	103.169	56	1.842		
	Total	656.328	60			

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), Pertanggungjelasan Dana Otonomi Khusus, Aksesibilitas Laporan Keuangan, Partisipasi Penyusunan Anggaran, Pengendalian Internal

c. Uji signifikasni parameter individual (Uji t)

Coefficients <sup>a</sup>						
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	7.423	1.496		4.961	.000
	Partisipasi Penyusunan Anggaran	.052	.043	.087	1.217	.229
	Aksesibilitas Laporan Keuangan	.195	.055	.235	3.522	.001
	Pengendalian Internal	.130	.032	.381	3.998	.000
	Pertanggungjelasan Dana Otonomi Khusus	.187	.053	.358	3.507	.001

a. Dependent Variable: Kinerja