



<b>4.</b>	<b>Jabatan</b>
	a. Kepala badan/Dinas/Instansi ( )
	b. Sekretaris/Kabid/Kabag ( )
	c. Kasubig/Kasubbag/Kasibdis/Kasie ( )
	d. Lainnya ( )

#### **Petunjuk Pengisian Kuesioner**

1. Bacalah pernyataan dibawah ini dengan baik sebelum menjawab
2. Beri tanda (√) pada kolom pernyataan yang telah disediakan.

Keterangan : SS = Sangat Setuju; S = Setuju; TS = Tidak Setuju; STS = Sangat Tidak Setuju						
No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
X (Kejelasan Sasaran Anggaran)						
1	Ada kejelasan sasaran anggaran pada satuan kerja ini					
2	Kejelasan rencana kerja dan anggaran telah terdefinisikan dengan jelas dan komprehensif					
3	Dibutuhkan keahlian dan pengetahuan yang tinggi untuk mencapai sasaran anggaran					
4	Kejelasan sasaran anggaran dan partisipasi penyusunan anggaran merupakan salah satu faktor dominan yang mendukung tujuan-tujuan instansi secara efektif					
5	Antara penganggaran dengan pelaksanaan/realisasinya telah tepat sasaran yang nantinya digunakan					

	untuk mencapai tujuan instansi secara efektif					
--	---	--	--	--	--	--

Y (Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Daerah)						
1	APBD disusun dengan pendekatan kinerja					
2	Pemerintah menyampaikan rancangan APBD kepada DPRD untuk mendapatkan persetujuan					
3	Pendapatan daerah disetor sepenuhnya tepat pada waktunya ke kas daerah sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan yang berlaku dan didukung dengan bukti-bukti administrasi yang dapat dipertanggungjawabkan					
4	Pelaporan keuangan daerah dibuat dalam bentuk laporan keuangan sesuai dengan standar akuntansi pemerintahan yang ditetapkan dengan peraturan pemerintah					
5	Pengelolaan APBD dipertanggungjawabkan kepada otoritas yang lebih tinggi dan kepada masyarakat luas					

## Lampiran 2 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

### 1. Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel X (Kejelasan Sasaran Anggaran)

		X1	X2	X3	X4	X5	TOTAL
X1	Pearson Correlation	1	.825**	.739**	.663**	.515**	.835**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75
X2	Pearson Correlation	.825**	1	.766**	.806**	.716**	.928**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75
X3	Pearson Correlation	.739**	.766**	1	.817**	.679**	.902**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75
X4	Pearson Correlation	.663**	.806**	.817**	1	.779**	.922**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75
X5	Pearson Correlation	.515**	.716**	.679**	.779**	1	.841**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	75	75	75	75	75	75
TOTAL	Pearson Correlation	.835**	.928**	.902**	.922**	.841**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75	75

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.931	5

2. Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Y (Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan)

**Correlations**

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	TOTAL
Y1	Pearson Correlation	1	.794**	.743**	.616**	.429**	.833**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75
Y2	Pearson Correlation	.794**	1	.724**	.691**	.559**	.875**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75
Y3	Pearson Correlation	.743**	.724**	1	.740**	.606**	.883**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75
Y4	Pearson Correlation	.616**	.691**	.740**	1	.774**	.887**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75
Y5	Pearson Correlation	.429**	.559**	.606**	.774**	1	.804**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	75	75	75	75	75	75
TOTAL	Pearson Correlation	.833**	.875**	.883**	.887**	.804**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75	75

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.898	5

### Lampiran 3 Deskripsi Statistik

**Statistics**

	Kejelasan Sasaran Anggaran	Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan
N Valid	75	75
Missing	0	0
Std. Error of Mean	.283	.312
Std. Deviation	2.454	2.699
Variance	6.021	7.286
Range	9	11
Minimum	16	14
Maximum	25	25

## Lampiran 4 Hasil Uji F, Uji T dan Uji Korelasi Determinasi

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.561 <sup>a</sup>	.315	.305	2.249

a. Predictors: (Constant), Kejelasan Sasaran Anggaran

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	169.752	1	169.752	33.546	.000 <sup>a</sup>
	Residual	369.395	73	5.060		
	Total	539.147	74			

a. Predictors: (Constant), Kejelasan Sasaran Anggaran

b. Dependent Variable: Akuntabilitas Pengelolaan Anggaran

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.758	2.434		3.188	.002
	Kejelasan Sasaran Anggaran	.617	.107	.561	5.792	.000

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Pengelolaan Anggaran