

## LAMPIRAN

### 1. Kueisoner

Kepada Yth,

Bapak/Ibu/Sdr/I Karyawan pada Badan Amil Zakat Nasional (BAZNAS) Provinsi Sumatera Selatan

Assalamualaikum wr,wb.

Dengan Hormat.

Kami memahamisepenuhnyabawahwaktuandasangatterbatas dan berharga, Namun demikian kami sangat mengharapkan kesediaan anda untuk meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini.

Kuesioner ini disusun dalam rangka penyusunan Skripsi yang merupakan Syarat kelulusan Program S1 Ekonomi Islam, Universitas Islam Negeri Raden Fatah. Kuesioner ini dimaksudkan untuk mengetahui bagaimana “Pengaruh Penerapan Standar Akuntansi Zakat, Transparansi, Dan Sistem Pengendalian Intern Terhadap Akuntabilitas Keuangan Pada Baznas Provinsi Sumatera Selatan”.

Kuesioner ini digunakan untuk kepentingan ilmiah, kerahasiaan identitas Bapak/Ibu/Sdr/I akan tetap terjaga.

Bantuan Bapak/Ibu/Sdr/i merupakan hal yang sangat berharga bagi peneliti, oleh karena itu atas bantuannya saya sampaikan banyak terimakasih.

Wassakamualaikum.wr.wb.

Hormat Saya,

Ariska Fitri

## PETUNJUK PENGISIAN:

Isilah pernyataan dibawah ini dengan sebenar-benarnya.

## 1. Jenis kelamin:

Pria  Wanita

## 2. Usia:

Dibawah 20 tahun  30-39 tahun  50 tahun ke atas  
 20-29 tahun  40-49 tahun

## 3. Pekerjaan:

PNS  Pegawai Swasta  Mahasiswa/Pelajar  
 BUMN  Wiraswasta/Pedagang  Lainnya

**Berilah tanda centang (  $\checkmark$  ) di bawah ini pada salah satu alternatif jawaban yang paling tepat dengan kriteria jawaban:**

STS= Sangat Tidak Setuju

S= Setuju

TS= Tidak Setuju

SS= Sangat Setuju

N= Netral

1. Standar Akuntansi Zakat ( $X_1$ )

D. Pengakuan						
NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Penerimaan zakat dan infak/sedekah diakui pada saat kas atau lainnya diterima pada BAZNAS Provinsi Sumsel.					
2	Zakat dan infak/sedekah yang terima diakui sebagai penambah dana zakat dan infak/sedekah sebesar jumlah yang diterima, jika dalam bentuk kas.					
3	Zakat yang diterima seluruhnya diakui sebagai dana zakat, jika muzaki menentukan mustahiq yang harus menerima zakat.					
E. Pengukuran						

1	Penentuan nilai wajar aset nonkas zakat dan infak/sedekah menggunakan harga pasar tidak tersedia, maka menggunakan metode penentuan nilai wajar sesuai PSAK yang relevan pada BAZNAS Provinsi Sumsel.					
2	Kerugian yang ditanggung jika terjadi penurunan nilai aset zakat nonkas diperlakukan sebagai pengurang dana zakat atau dana amil.					
3	Aset tidak lancar infak/sedekah yang diterima dinilai sebesar nilai wajar saat penerimaannya.					
<b>F. Penyajian</b>						
1	Dana zakat, dana infak/sedekah, dana amil, dan dana non halal disajikan secara terpisah neraca (laporan posisi keuangan) pada BAZNAS Provinsi Sumsel.					
2	Selain neraca (laporan posisi keuangan) amil harus menyajikan laporan perubahan dana, laporan perubahan aset kelolaan, laporan arus kas dan catatan atas laporan keuangan.					
<b>G. Pengungkapan</b>						
1	Amil harus mengungkapkan kebijakan penyaluran zakat dan infak/sedekah, seperti penentuan skala prioritas penyaluran dan penerima pada BAZNAS Provinsi Sumsel.					
2	Amil harus mengungkapkan kebijakan pembagian antara dana amil dan dana nonamil atas penerimaan zakat dan infak/sedekah, seperti persentase pembagian, alasan, dan konsistensi kebijakan.					
3	Amil harus mengungkapkan rincian jumlah penyaluran dana zakat dan infak/sedekah yang mencakup jumlah beban pengelolaan dan jumlah dana yang diterima langsung mustahiq/penerima infa/sedekah.					

## 2. Transparansi (X<sub>2</sub>)

**D. Periodik Dan Tepat Waktu, Kemudahan Akses Informasi, Dan Publikasi Ke Media Massa.**

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Laporan keuangan BAZNAS Provinsi Sumsel diterbitkan secara periodik.					
2	Laporan keuangan dan pemaparan program mudah diakses oleh publik secara bebas					
3	BAZNAS Provinsi Sumsel mempublikasikan laporan keuangan kepada pihak yang berkepentingan					
<b>E. Aspek Kejujuran, Relevansi, Informasi Dapat Dibandingkan, Pemerataan Informasi, Kelengkapan Informasi.</b>						
1	BAZNAS Provinsi Sumsel mengungkapkan kondisi keuangan secara menyeluruh kepada pihak yang berkepentingan					
2	BAZNAS Provinsi Sumsel mencantumkan kebijakannya secara tertulis dan mengungkapkan kepada pihak yang berkepentingan					
3	BAZNAS Provinsi Sumsel memaparkan segala aktivitas pengeolaan zakat kepada muzakki.					
<b>F. OPZ Telah Mencatumkan Pihak-Pihak Yang Menjadi Donator, Pengauditan.</b>						
1	BAZNAS Provinsi Sumsel memaparkan segala aktivitas pengelolaan zakat kepada muzakki					
2	Muzakki memahami kebijakan finansial dan kegiatan yang dikeluarkan/dilakukan oleh BAZNAS Provinsi Sumsel.					
3	BAZNAS Provinsi Sumsel mencantumkan kebijakan secara tertulis.					

### 3. Sistem Pengendalian Intern (X<sub>3</sub>)

<b>F. Lingkungan Pengendalian</b>						
NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Instansi/Lembaga tempat saya bekerja telah menerapkan kode etik secara tertulis.					

2	Pimpinan Instansi/Lembaga ditempat saya bekerja telah memberikan contoh dalam berperilaku mengikuti kode etik.					
<b>G. Penilaian Resiko</b>						
1	Ditempat saya bekerja telah menerapkan penentuan batas dan penentuan toleransi.					
2	Ditempat saya bekerja telah menerapkan pengendalian intern dan manajemen terhadap resiko.					
<b>H. Kegiatan Pengendalian</b>						
1	Setiap transaksi dan aktivitas ditempat saya bekerja telah didukung dengan otorisasi dari pihak yang berwenang.					
2	Ditempat saya bekerja telah menerapkan pemisahan tugas yang memadai.					
<b>I. Informasi Dan Komunikasi</b>						
1	Ditempat saya bekerja telah menerapkan sistem informasi untuk melaksanakan tanggung jawab.					
3	Ditempat saya bekerja telah melaksanakan sistem akuntansi yang memungkinkan audit.					
<b>J. Pemantauan</b>						
1	Dalam waktu yang tidak ditentukan pimpinan melakukan pemeriksaan mendadak terhadap catatan akuntansi.					

#### 4. Akuntabilitas Keuangan (Y)

<b>D. Pertanggungjawaban Dana Public Dan Mempublikasikannya.</b>						
NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	BAZNAS Provinsi Sumsel menjalankan tugas dan kewajiban berdasarkan aturan yang berlaku.					
2	BAZNAS Provinsi Sumsel menjalankan pengelolaan zakat dengan baik dan benar sesuai dengan UUD Pengelolaan Zakat.					
3	Indikator hasil kinerja yang akan dicapai telah digunakan untuk mengevaluasi anggaran.					
<b>E. Penyajian Tepat Waktu Dan Sesuai Standar.</b>						

1	BAZNAS Provinsi Sumsel menerbitkan laporan keuangan dan laporan setiap dana masuk dan keluar per priodik.					
2	Proses dan pertanggungjawaban anggaran diawasi ecara terus-meneus.					
3	Dalam mengevaluasi anggaran, dilakukan dengan membandingkan target dengan realisasi / sesungguhnya.					
<b>F. Adanya Pemeriksaan (Audit)/Respon Pemerintah Atau Lembaga Eksternal.</b>						
1	BAZNAS Provinsi Sumsel dapat menjalankan setiap programnya dengan baik dan benar.					
2	Anggaran Dipertanggung jawabkan kepada otoritas yang lebih tinggi.					
3	Tahapan pengelolaan angggaran melibatkan pemangku kepentingan (stakeholder) seperti muzakki, pemerintah dan BAZNAS Provinsi Sumsel.					

## Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	Skor_Total
X1.1	Pearson Correlation	1	.325	.337*	.221	.300	.264	.357*	.260	.246	.108	.000	.540**
	Sig. (2-tailed)		.057	.048	.202	.080	.126	.035	.131	.154	.538	1.000	.001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X1.2	Pearson Correlation	.325	1	.546**	.499**	.417*	.285	.127	.619**	.354*	.245	.101	.680**
	Sig. (2-tailed)	.057		.001	.002	.013	.097	.467	.000	.037	.156	.565	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X1.3	Pearson Correlation	.337*	.546**	1	.580**	.411*	.224	.057	.634**	.071	.292	.145	.648**
	Sig. (2-tailed)	.048	.001		.000	.014	.196	.746	.000	.687	.088	.405	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X1.4	Pearson Correlation	.221	.499**	.580**	1	.426*	.038	.094	.477**	.175	.201	.210	.571**
	Sig. (2-tailed)	.202	.002	.000		.011	.829	.592	.004	.316	.247	.227	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X1.5	Pearson Correlation	.300	.417*	.411*	.426*	1	.553**	.584**	.282	.583**	.098	.030	.739**
	Sig. (2-tailed)	.080	.013	.014	.011		.001	.000	.100	.000	.575	.862	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X1.6	Pearson Correlation	.264	.285	.224	.038	.553**	1	.694**	.196	.385*	.128	.116	.634**
	Sig. (2-tailed)	.126	.097	.196	.829	.001		.000	.260	.022	.463	.507	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X1.7	Pearson Correlation	.357*	.127	.057	.094	.584**	.694**	1	.064	.460**	.032	.121	.586**
	Sig. (2-tailed)	.035	.467	.746	.592	.000	.000		.714	.005	.853	.488	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X1.8	Pearson Correlation	.260	.619**	.634**	.477**	.282	.196	.064	1	.194	.331	.223	.643**
	Sig. (2-tailed)	.131	.000	.000	.004	.100	.260	.714		.263	.052	.197	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X1.9	Pearson Correlation	.246	.354*	.071	.175	.583**	.385*	.460**	.194	1	-.011	-.086	.545**
	Sig. (2-tailed)	.154	.037	.687	.316	.000	.022	.005	.263		.950	.624	.001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X1.10	Pearson Correlation	.108	.245	.292	.201	.098	.128	.032	.331	-.011	1	.539**	.455**
	Sig. (2-tailed)	.538	.156	.088	.247	.575	.463	.853	.052	.950		.001	.006
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X1.11	Pearson Correlation	.000	.101	.145	.210	.030	.116	.121	.223	-.086	.539**	1	.376*
	Sig. (2-tailed)	1.000	.565	.405	.227	.862	.507	.488	.197	.624	.001		.026
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Skor_Total	Pearson Correlation	.540**	.680**	.648**	.571**	.739**	.634**	.586**	.643**	.545**	.455**	.376*	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.006	.026	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

## 1. Validitas X2

## Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	Skor_Total
X2.1	Pearson Correlation	1	.734**	.634**	.090	.197	.171	.441**	.444**	.252	.699**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.607	.257	.326	.008	.008	.144	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2.2	Pearson Correlation	.734**	1	.719**	.206	.285	.150	.509**	.505**	.341*	.783**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.235	.097	.390	.002	.002	.045	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2.3	Pearson Correlation	.634**	.719**	1	.282	.241	.353*	.556**	.475**	.334*	.798**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.101	.164	.038	.001	.004	.050	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2.4	Pearson Correlation	.090	.206	.282	1	.310	.395*	.373*	-.048	.261	.500**
	Sig. (2-tailed)	.607	.235	.101		.070	.019	.027	.785	.130	.002
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2.5	Pearson Correlation	.197	.285	.241	.310	1	.316	.308	.353*	.347*	.588**
	Sig. (2-tailed)	.257	.097	.164	.070		.064	.072	.037	.041	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2.6	Pearson Correlation	.171	.150	.353*	.395*	.316	1	.356*	.235	.405*	.553**
	Sig. (2-tailed)	.326	.390	.038	.019	.064		.036	.173	.016	.001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2.7	Pearson Correlation	.441**	.509**	.556**	.373*	.308	.356*	1	.012	.213	.669**
	Sig. (2-tailed)	.008	.002	.001	.027	.072	.036		.944	.220	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2.8	Pearson Correlation	.444**	.505**	.475**	-.048	.353*	.235	.012	1	.505**	.590**
	Sig. (2-tailed)	.008	.002	.004	.785	.037	.173	.944		.002	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2.9	Pearson Correlation	.252	.341*	.334*	.261	.347*	.405*	.213	.505**	1	.602**
	Sig. (2-tailed)	.144	.045	.050	.130	.041	.016	.220	.002		.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Skor_Total	Pearson Correlation	.699**	.783**	.798**	.500**	.588**	.553**	.669**	.590**	.602**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002	.000	.001	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

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

\* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### 1. Validitas X3

## Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	Skor_Total
X3.1	Pearson Correlation	1	.148	.222	.356*	.252	.582**	.521**	.231	.634**	.624**
	Sig. (2-tailed)		.396	.200	.036	.144	.000	.001	.182	.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X3.2	Pearson Correlation	.148	1	.716**	.627**	.597**	.399*	.457**	.501**	.405*	.719**
	Sig. (2-tailed)	.396		.000	.000	.000	.018	.006	.002	.016	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X3.3	Pearson Correlation	.222	.716**	1	.593**	.534**	.149	.413*	.657**	.268	.659**
	Sig. (2-tailed)	.200	.000		.000	.001	.394	.014	.000	.120	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X3.4	Pearson Correlation	.356*	.627**	.593**	1	.291	.402*	.379*	.534**	.410*	.671**
	Sig. (2-tailed)	.036	.000	.000		.090	.017	.025	.001	.014	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X3.5	Pearson Correlation	.252	.597**	.534**	.291	1	.464**	.700**	.394*	.554**	.751**
	Sig. (2-tailed)	.144	.000	.001	.090		.005	.000	.019	.001	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X3.6	Pearson Correlation	.582**	.399*	.149	.402*	.464**	1	.684**	.382*	.721**	.760**
	Sig. (2-tailed)	.000	.018	.394	.017	.005		.000	.024	.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X3.7	Pearson Correlation	.521**	.457**	.413*	.379*	.700**	.684**	1	.454**	.756**	.849**
	Sig. (2-tailed)	.001	.006	.014	.025	.000	.000		.006	.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X3.8	Pearson Correlation	.231	.501**	.657**	.534**	.394*	.382*	.454**	1	.390*	.661**
	Sig. (2-tailed)	.182	.002	.000	.001	.019	.024	.006		.021	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X3.9	Pearson Correlation	.634**	.405*	.268	.410*	.554**	.721**	.756**	.390*	1	.813**
	Sig. (2-tailed)	.000	.016	.120	.014	.001	.000	.000	.021		.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Skor_Total	Pearson Correlation	.624**	.719**	.659**	.671**	.751**	.760**	.849**	.661**	.813**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

## 1. Validitas Y

## Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Skor_Total
Y1	Pearson Correlation	1	.117	.475**	.408*	.165	.074	.228	.078	.163	.484**
	Sig. (2-tailed)		.503	.004	.015	.345	.674	.188	.658	.350	.003
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Y2	Pearson Correlation	.117	1	.165	.381*	.281	.565**	.094	.083	.302	.560**
	Sig. (2-tailed)	.503		.344	.024	.103	.000	.591	.635	.078	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Y3	Pearson Correlation	.475**	.165	1	.237	.418*	.299	.378*	.295	.253	.638**
	Sig. (2-tailed)	.004	.344		.171	.012	.081	.025	.085	.142	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Y4	Pearson Correlation	.408*	.381*	.237	1	.080	.431**	.173	.247	.554**	.635**
	Sig. (2-tailed)	.015	.024	.171		.646	.010	.321	.152	.001	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Y5	Pearson Correlation	.165	.281	.418*	.080	1	.397*	.475**	.271	.484**	.663**
	Sig. (2-tailed)	.345	.103	.012	.646		.018	.004	.116	.003	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Y6	Pearson Correlation	.074	.565**	.299	.431**	.397*	1	-.003	.427*	.596**	.690**
	Sig. (2-tailed)	.674	.000	.081	.010	.018		.987	.011	.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Y7	Pearson Correlation	.228	.094	.378*	.173	.475**	-.003	1	.368*	.302	.560**
	Sig. (2-tailed)	.188	.591	.025	.321	.004	.987		.030	.078	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Y8	Pearson Correlation	.078	.083	.295	.247	.271	.427*	.368*	1	.219	.535**
	Sig. (2-tailed)	.658	.635	.085	.152	.116	.011	.030		.206	.001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Y9	Pearson Correlation	.163	.302	.253	.554**	.484**	.596**	.302	.219	1	.707**
	Sig. (2-tailed)	.350	.078	.142	.001	.003	.000	.078	.206		.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Skor_Total	Pearson Correlation	.484**	.560**	.638**	.635**	.663**	.690**	.560**	.535**	.707**	1
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

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

\* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## 1. Reabilitas X1

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.800	11

**2. Realiabilitas X2****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.820	9

**3. Realiabilitas X3****Reliability Statistics**

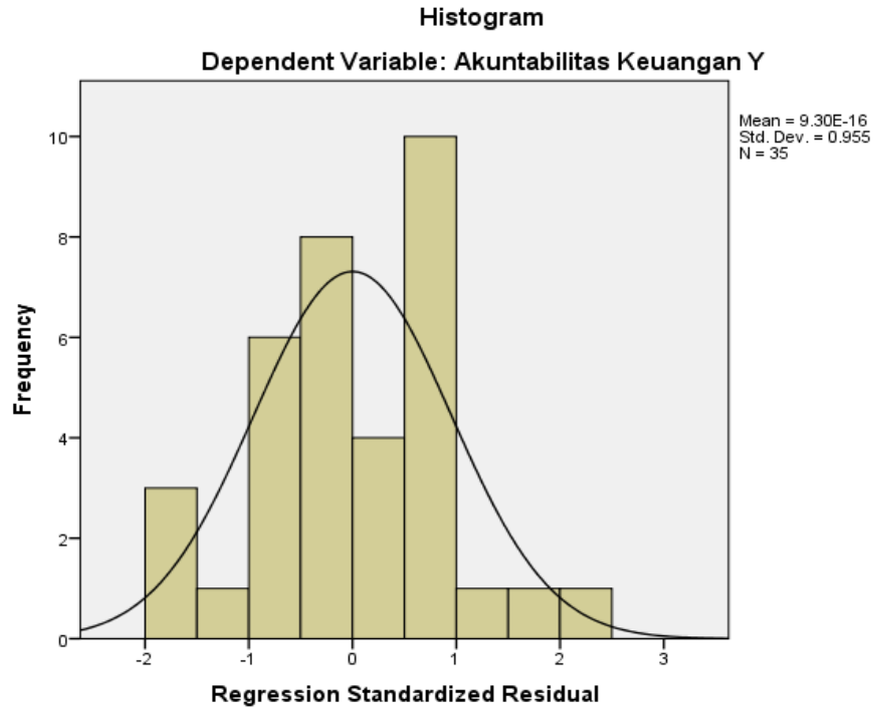
Cronbach's Alpha	N of Items
.886	9

**4. Realiabilitas Y****Reliability Statistics**

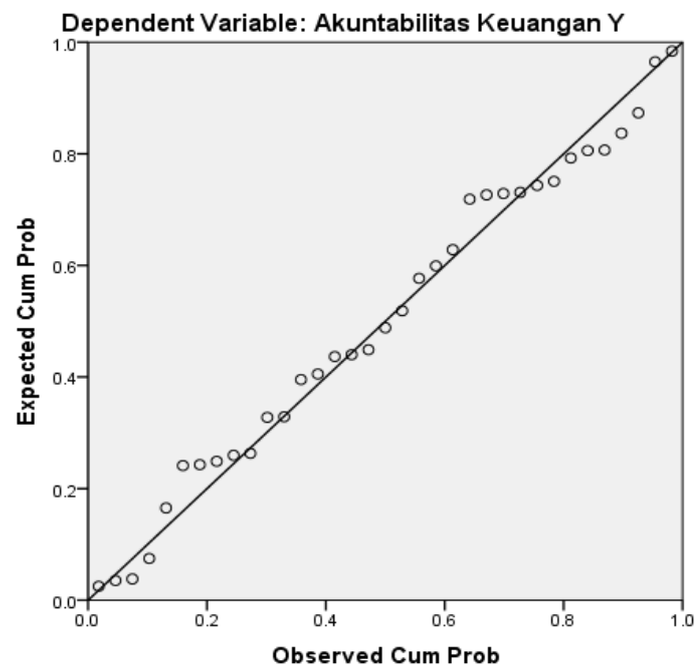
Cronbach's Alpha	N of Items
.786	9

## 2. Uji Asumsi Klasik

### 1. Uji Normalitas



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		35
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.25036877
Most Extreme Differences	Absolute	.099
	Positive	.068
	Negative	-.099
Test Statistic		.099
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

## 2. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.435	9.708		.251	.804					
	Standar Akuntansi Zakat X1	.254	.130	.287	1.948	.061	.289	.330	.287	1.000	1.000
	Transparansi X2	.274	.146	.277	1.876	.070	.251	.319	.276	.996	1.004
	Sistem Pengendalian Intern X3	.378	.131	.427	2.891	.007	.410	.461	.426	.996	1.004

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Keuangan Y

## 3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	35.272	18.683		1.588	.068
	Ln_Standar_Akuntansi_Zakat	3.119	3.127	.153	.997	.326
	Ln_Transparansi	-6.678	2.908	-.369	-2.099	.063
	Ln_Sistem_Pengendalian_Intern	-5.568	2.551	-.348	-1.961	.071

a. Dependent Variable: Ln\_Res\_Kuadrat

## 5. Uji Hipotesis

### 1. Hasil Analisis Berganda

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.435	9.708		.251	.804
	Standar Akuntansi Zakat X1	.254	.130	.287	1.948	.061
	Transparansi X2	.274	.146	.277	1.876	.070
	Sistem Pengendalian Intern X3	.378	.131	.427	2.891	.007

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Keuangan Y

### 2. Hasil Uji t

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.435	9.708		.251	.804
	Standar Akuntansi Zakat X1	.254	.130	.287	1.948	.061
	Transparansi X2	.274	.146	.277	1.876	.070
	Sistem Pengendalian Intern X3	.378	.131	.427	2.891	.007

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Keuangan Y

### 3. Hasil Uji F

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	174.965	3	58.322	5.033	.006 <sup>b</sup>
	Residual	359.207	31	11.587		
	Total	534.171	34			

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Keuangan Y

b. Predictors: (Constant), Sistem Pengendalian Intern X3, Standar Akuntansi Zakat X1, Transparansi X2

### 4. Hasil Uji Koefisien Determinasi R<sup>2</sup>

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.572 <sup>a</sup>	.328	.262	3.4040

a. Predictors: (Constant), Sistem Pengendalian Intern X3, Standar Akuntansi Zakat X1, Transparansi X2

b. Dependent Variable: Akuntabilitas Keuangan Y