

**LAMPIRAN –LAMPIRAN**

1. Jumlah Populasi dan Sampel Penelitian

No	Nama Dinas	Jumlah Populasi (Orang)	Jumlah Sampel (Orang)
1	Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil	7	7
2	Dinas Pemberdayaan Masyarakat	7	7
3	Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang	7	7
4	Dinas Kesehatan	7	7
5	Dinas Badan Pendapatan Daerah	7	0
6	Dinas Perindustrian dan Perdagangan	7	0
7	Dinas Sosial	7	0
8	Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi	7	0
9	Dinas Pendidikan dan Kebudayaan	7	0
10	Dinas Lingkungan Hidup	7	0
11	Dinas Koperasi Perindustrian dan Perdagangan	7	7
12	Dinas Pertanian	7	0
13	Dinas Perhubungan	7	7
14	Dinas Komunikasi dan Informatika	7	7
15	Dinas Pariwisata	7	0
16	Dinas Pengendalian Penduduk dan Keluarga Berencana	7	0
17	Dinas Pemuda dan Olahraga	7	0
18	Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Satu Pintu	7	7
19	Dinas Ketahanan Pangan	7	0
20	Dinas Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak	7	7
21	Dinas Perpustakaan dan Kearsipan	7	0
<b>Total</b>		<b>147</b>	<b>63</b>

2. Rincian Pengiriman dan Pengambilan Kuesioner

Keterangan	Jumlah Kuesioner	Persentase
Kuesioner yang disebarkan	63	100 %
Kuesioner tidak kembali	10	15.9 %
Kuesioner yang dikembalikan	53	84.1 %
Kuisisioner yang gugur (tidak lengkap pengisiannya)	6	11.3 %
Kuesioner yang digunakan	47	88.7 %
<b>Tingkat Pengembalian</b>	<b>84.1 %</b>	

### 3. Demografi Responden

<b>Karakteristik Responden Berdasarkan Umur :</b>			
No	Keterangan	Jumlah	Persentase
1	20 - 29th	14	29.79%
2	30 - 39th	24	51.06%
3	40 - 49th	7	14.89%
4	> 50 th	2	4.26%
<b>Jumlah</b>		<b>47</b>	<b>100%</b>

<b>Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin :</b>			
No	Keterangan	Jumlah	Persentase
1	Laki-laki	28	59.57%
2	Perempuan	19	40.43%
<b>Jumlah</b>		<b>47</b>	<b>100%</b>

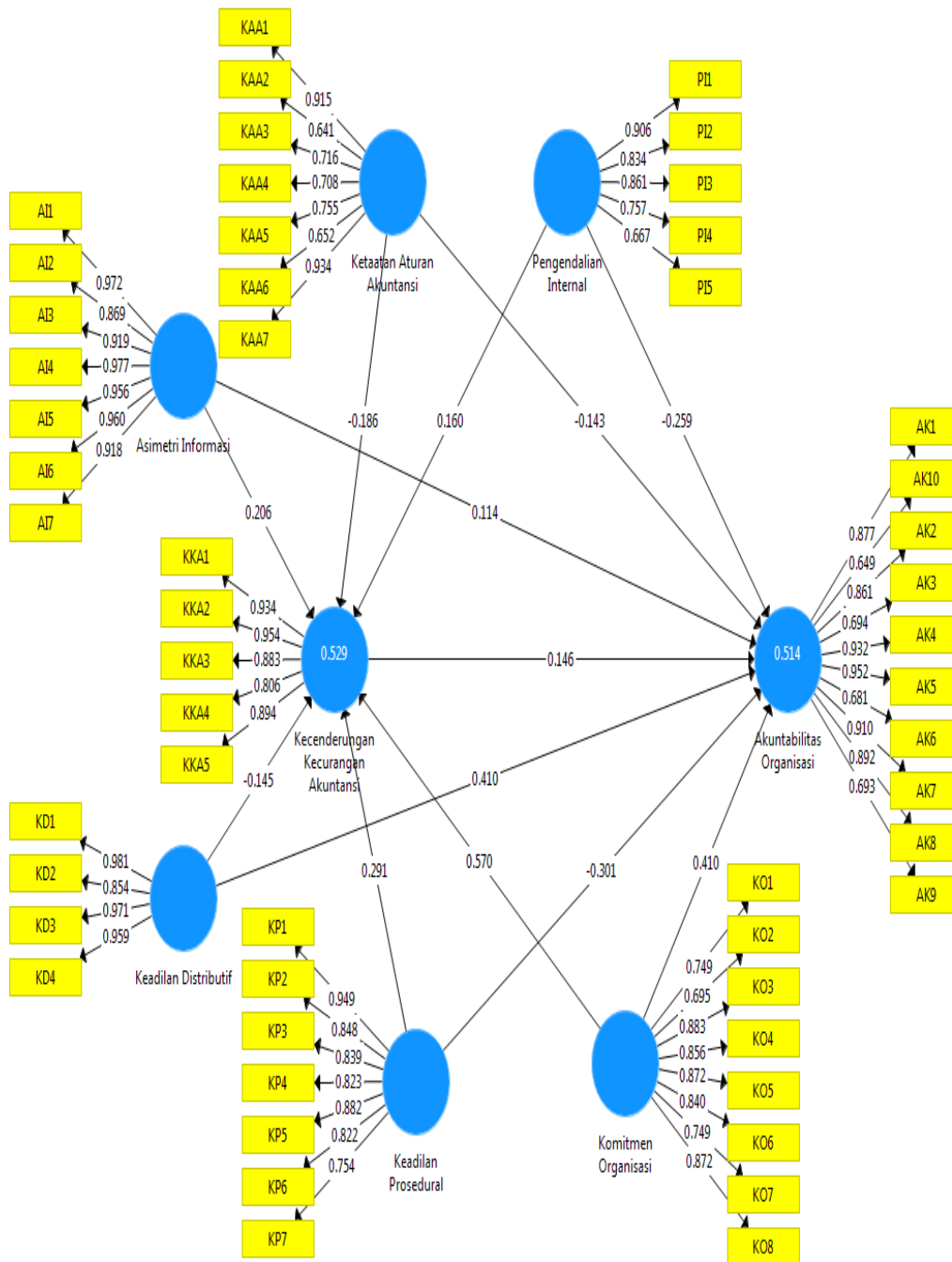
  

<b>Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir :</b>			
No	Keterangan	Jumlah	Persentase
1	SMA/Sederajat	5	10.64%
2	Diploma	2	4.25%
3	S1	30	63.84%
4	S2	10	21.27%
<b>Jumlah</b>		<b>47</b>	<b>100%</b>

<b>Karakteristik Responden Berdasarkan Masa Kerja :</b>			
No	Keterangan	Jumlah	Persentase
1	1 - 2th	14	29.79%
2	3 - 4th	12	25.53%
3	> 5th	21	44.68%
<b>Jumlah</b>		<b>47</b>	<b>100%</b>

4. Gambar Full Model Struktural



5. Hasil Uji *Outer Model*

<b>Variabel</b>	<b>Indikator</b>	<b>Loading</b>	<b>Composite Reliability</b>
Pengendalian Intern (X1)	PI1	0.906	0.904
	PI2	0.834	
	PI3	0.861	
	PI4	0.757	
	PI5	0.67	
Ketaatan Aturan Akuntansi (X2)	KAA1	0.915	0.908
	KAA2	0.641	
	KAA3	0.716	
	KAA4	0.708	
	KAA5	0.755	
	KAA6	0.652	
	KAA7	0.934	
Asimetri Informasi (X3)	AI1	0.972	0.981
	AI2	0.869	
	AI3	0.919	
	AI4	0.977	
	AI5	0.956	
	AI6	0.960	
	AI7	0.918	
Keadilan Distributif (X4)	KD1	0.981	0.969
	KD2	0.854	
	KD3	0.971	
	KD4	0.959	
Keadilan Prosedural (X5)	KP1	0.949	0.947
	KP2	0.848	
	KP3	0.839	
	KP4	0.823	
	KP5	0.882	
	KP6	0.822	
	KP7	0.754	
Komitmen Organisasi (X6)	KO1	0.749	0.941
	KO2	0.695	
	KO3	0.883	
	KO4	0.856	
	KO5	0.872	
	KO6	0.840	
	KO7	0.749	
	KO8	0.872	
Akuntabilitas Organisasi (AK)	AK1	0.877	0.953
	AK2	0.861	
	AK3	0.694	
	AK4	0.932	
	AK5	0.952	

Kecenderungan Kecurangan Akuntansi (Z)	AK6	0.681	0.953
	AK7	0.910	
	AK8	0.892	
	AK9	0.693	
	AK10	0.649	
	KKA1	0.934	
	KKA2	0.954	
	KKA3	0.883	
	KKA4	0.806	
	KKA5	0.894	

6. Hasil Uji *Discriminant Validity* dengan *Cross Loading*

	PI	KAA	AI	KD	KP	KO	AK	Z
PI1	<b>0.906</b>	0.054	-0.134	-0.270	-0.509	-0.227	-0.325	-0.097
PI2	<b>0.834</b>	-0.091	0.252	-0.298	-0.503	-0.198	-0.185	0.042
PI3	<b>0.861</b>	0.092	-0.038	0.017	-0.370	-0.157	-0.204	-0.172
PI4	<b>0.757</b>	0.097	0.201	-0.270	-0.539	-0.201	-0.267	-0.029
PI5	<b>0.667</b>	-0.013	-0.031	0.127	-0.246	-0.111	-0.077	-0.166
KAA1	0.030	<b>0.915</b>	-0.384	0.090	-0.129	-0.109	-0.220	-0.339
KAA2	-0.042	<b>0.641</b>	-0.307	0.040	-0.090	0.045	-0.143	-0.073
KAA3	0.248	<b>0.716</b>	-0.219	0.217	-0.262	0.112	-0.012	-0.185
KAA4	0.204	<b>0.708</b>	-0.135	0.195	-0.262	0.186	0.047	-0.128
KAA5	0.231	<b>0.755</b>	-0.180	0.154	-0.320	0.110	-0.012	-0.229
KAA6	-0.124	<b>0.652</b>	-0.357	0.172	-0.017	-0.051	-0.032	-0.348
KAA7	-0.039	<b>0.934</b>	-0.341	0.184	-0.042	-0.021	-0.141	-0.259
AI1	0.058	-0.304	<b>0.972</b>	-0.009	0.038	-0.075	0.109	0.244
AI2	0.068	-0.348	<b>0.869</b>	0.148	0.097	0.070	0.248	0.292
AI3	-0.071	-0.435	<b>0.919</b>	0.037	0.198	0.010	0.200	0.319
AI4	-0.009	-0.385	<b>0.977</b>	0.015	0.125	-0.032	0.162	0.292
AI5	0.104	-0.415	<b>0.956</b>	0.043	0.108	-0.008	0.180	0.303
AI6	0.117	-0.279	<b>0.960</b>	0.071	0.055	0.022	0.184	0.287
AI7	-0.030	-0.337	<b>0.918</b>	0.009	0.121	-0.024	0.139	0.273
KD1	-0.171	0.174	0.079	<b>0.981</b>	0.658	0.512	0.462	0.282
KD2	-0.168	0.202	-0.097	<b>0.854</b>	0.647	0.320	0.320	0.170
KD3	-0.147	0.150	0.066	<b>0.971</b>	0.668	0.506	0.474	0.295
KD4	-0.263	0.198	0.094	<b>0.959</b>	0.668	0.538	0.524	0.321
KP1	-0.508	-0.210	0.246	0.722	<b>0.949</b>	0.382	0.446	0.421
KP2	-0.641	-0.209	0.052	0.448	<b>0.848</b>	0.557	0.524	0.324
KP3	-0.288	0.022	-0.024	0.737	<b>0.839</b>	0.345	0.182	0.380
KP4	-0.605	-0.111	-0.047	0.483	<b>0.823</b>	0.600	0.453	0.339
KP5	-0.451	-0.033	0.111	0.744	<b>0.882</b>	0.245	0.259	0.245
KP6	-0.301	-0.304	0.272	0.471	<b>0.822</b>	0.266	0.271	0.474
KP7	-0.362	-0.051	0.017	0.674	<b>0.754</b>	0.215	0.165	0.271
KO1	-0.355	0.077	-0.273	0.197	0.267	<b>0.749</b>	0.309	0.347
KO2	-0.455	-0.344	0.244	0.322	0.511	<b>0.695</b>	0.612	0.576
KO3	-0.103	0.123	-0.233	0.390	0.240	<b>0.883</b>	0.440	0.386

KO4	-0.236	0.006	-0.097	0.381	0.474	<b>0.856</b>	0.395	0.535
KO5	-0.009	0.127	0.017	0.461	0.332	<b>0.872</b>	0.552	0.462
KO6	-0.138	-0.119	0.190	0.332	0.391	<b>0.840</b>	0.579	0.599
KO7	-0.271	0.261	-0.155	0.656	0.463	<b>0.749</b>	0.480	0.395
KO8	0.048	0.046	0.055	0.559	0.290	<b>0.872</b>	0.576	0.463
AK1	-0.296	-0.097	0.133	0.408	0.463	0.541	<b>0.877</b>	0.431
AK2	-0.217	-0.072	0.174	0.370	0.328	0.560	<b>0.861</b>	0.468
AK3	-0.214	-0.021	-0.043	0.304	0.283	0.341	<b>0.694</b>	0.279
AK4	-0.190	-0.144	0.291	0.396	0.359	0.536	<b>0.932</b>	0.456
AK5	-0.185	-0.184	0.311	0.400	0.370	0.560	<b>0.952</b>	0.462
AK6	-0.318	-0.128	0.127	0.353	0.360	0.328	<b>0.681</b>	0.323
AK7	-0.258	-0.003	0.082	0.461	0.342	0.612	<b>0.910</b>	0.298
AK8	-0.159	-0.209	0.301	0.566	0.395	0.582	<b>0.892</b>	0.510
AK9	-0.184	0.062	-0.043	0.444	0.237	0.599	<b>0.693</b>	0.331
AK10	-0.446	-0.159	0.123	0.167	0.295	0.351	<b>0.649</b>	0.442
KKA1	-0.095	-0.284	0.288	0.204	0.400	0.507	0.361	<b>0.934</b>
KKA2	-0.205	-0.287	0.239	0.301	0.485	0.577	0.460	<b>0.954</b>
KKA3	-0.192	-0.331	0.269	0.217	0.391	0.431	0.379	<b>0.883</b>
KKA4	0.158	-0.247	0.220	0.322	0.274	0.583	0.468	<b>0.806</b>
KKA5	-0.146	-0.343	0.363	0.250	0.348	0.540	0.513	<b>0.894</b>

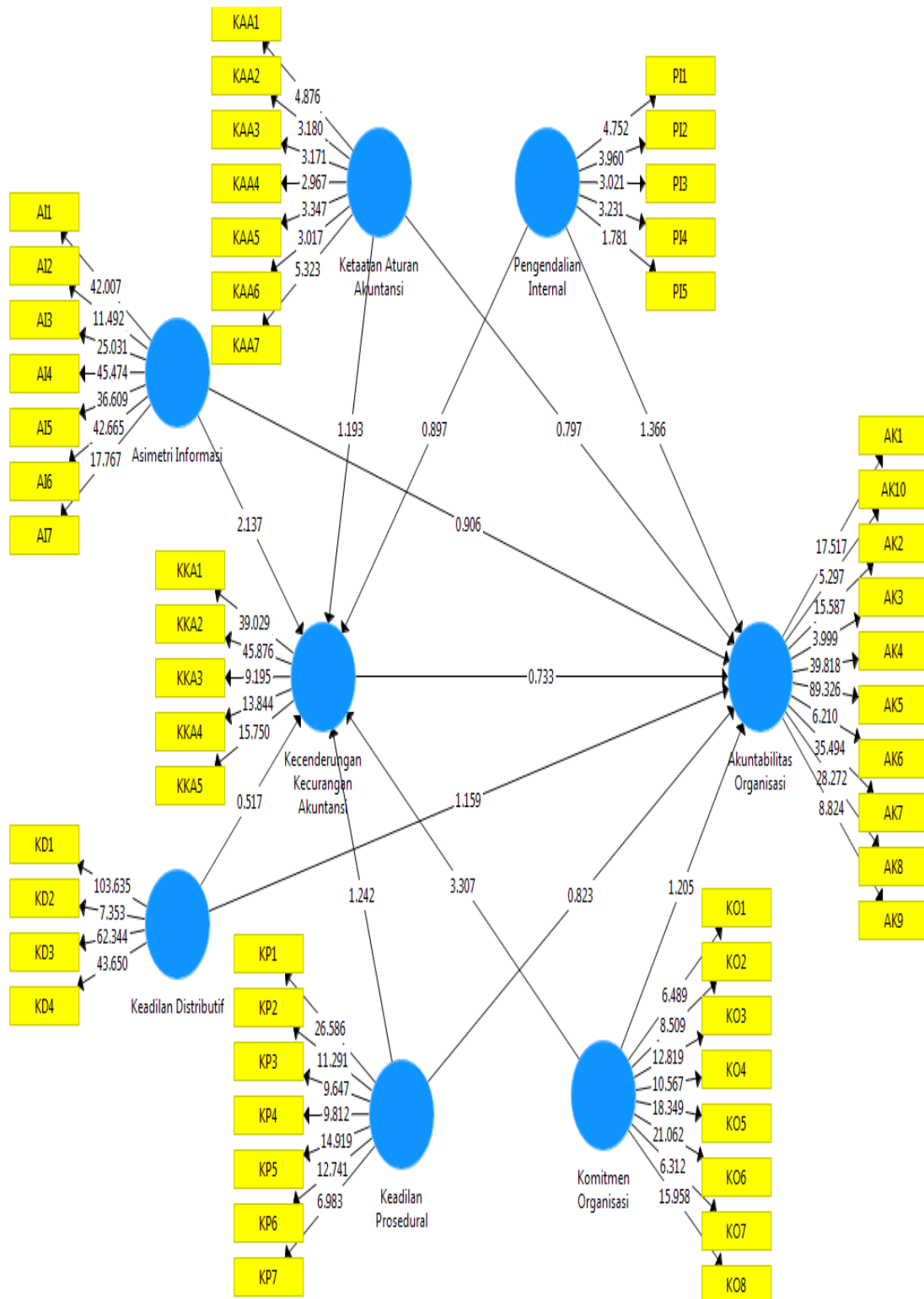
7. Hasil Uji *Discriminant Validity* dengan *Square Root AVE*

Konstruk	<i>Average Variance Extracted (AVE)</i>
Pengendalian Intern (X1)	0.655
Ketaatan Aturan Akuntansi (X2)	0.590
Asimetri Informasi (X3)	0.883
Keadilan Distributif (X4)	0.888
Keadilan Prosedural (X5)	0.718
Komitmen Organisasi (X6)	0.668
Akuntabilitas Organisasi (AK)	0.675
Kecenderungan Kecurangan Akuntansi (Z)	0.802

8. Hasil Uji *Inner Model* dengan ukuran *R-Square*

Variabel	<i>R-Square</i>
Pengendalian Intern (X1)	
Ketaatan Aturan Akuntansi (X2)	
Asimetri Informasi (X3)	
Keadilan Distributif (X4)	
Keadilan Prosedural (X5)	
Komitmen Organisasi (X6)	
Akuntabilitas Organisasi (AK)	<b>0.514</b>
Kecenderungan Kecurangan Akuntansi (Z)	<b>0.529</b>

## 9. Gambar Hasil Pengujian *Bootstrapping*





10. Hasil Uji Pengujian Hipotesis

Path	Original Sampel (O)	Sample Mean (M)	Standar Deviation (STDEV)	T Statistics ( O/STDEV )
X1 -> Y	-0.259	-0.224	0.189	1.366
X1 -> Z	0.160	0.131	0.178	0.897
X2 -> Y	-0.143	-0.093	0.180	0.797
X2 -> Z	-0.186	-0.222	0.156	1.193
X3 -> Y	0.114	0.113	0.126	0.906
X3 -> Z	0.206	0.187	0.096	2.137
X4 -> Y	0.410	0.408	0.354	1.159
X4 -> Z	-0.145	-0.174	0.280	0.517
X5 -> Y	-0.301	-0.156	0.366	0.823
X5 -> Z	0.291	0.230	0.234	1.242
X6 -> Y	0.410	0.240	0.340	1.205
X6 -> Z	0.570	0.658	0.172	3.307
Z -> Y	0.146	0.180	0.199	0.733

11. Hasil Uji *Output Path Coefficients*

<i>Path</i>	<i>Path Coefficients</i>	<i>Total Effect</i>
X1 -> Z	0.160	0.160
X2 -> Z	-0.186	-0.186
X3 -> Z	0.206	0.206
X4 -> Z	-0.145	-0.145
X5 -> Z	0.291	0.291
X6 -> Z	0.570	0.570
Z -> Y	0.146	0.146
X1 -> Y	-0.259	<b>-0.236</b>
X2 -> Y	-0.143	<b>-0.170</b>
X3 -> Y	0.114	<b>0.145</b>
X4 -> Y	0.410	<b>0.389</b>
X5 -> Y	-0.301	<b>-0.258</b>
X6 -> Y	0.410	<b>0.494</b>