

**Tabel 3.1 Defenisi Operasional**

<b>No.</b>	<b>Variabel</b>	<b>Indikator</b>	<b>Skala</b>
1.	Kejelasan Sasaran Anggaran	4. Anggaran jelas dan dapat dimengerti 5. Sasaran tidak membingungkan 6. Sasaran Prioritas	Likert
2.	Pengendalian Akuntansi	4. Sistem perencanaan, 5. Sistem pelaporan 6. Prosedur monitoring yang didasarkan pada informasi	Likert
3.	Sistem Pelaporan	4. Laporan realisasi anggaran SKPD 5. Neraca SKPD 6. Catatan atas laporan keuangan SKPD	Likert
4.	Akuntabilitas Kinerja	5. Penetapan perencanaan strategik. 6. Pengukuran kinerja. 7. Pelaporan kinerja. 8. Pemanfaatan informasi kinerja bagi perbaikan kinerja secara berkesinambungan.	Likert

**Tabel 4.1 Jumlah Sample**

<b>No</b>	<b>Nama SKPD</b>	<b>Jumlah Populasi</b>	<b>Jumlah Sampel</b>
1	Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil	4	1
2	Dinas Penanggulangan Kebakaran dan Penyelamatan	4	1
3	Dinas Komunikasi, Informatika, dan Kehumasan	4	1
4	Dinas Koperasi, Usaha Mikro, Kecil dan Menengah, sertrt Perdagangan	4	1
5	Dinas Perindustrian dan Energi	4	1
6	Dinas Kelautan, Pertanian dan Ketahanan Pangan	4	1
7	Dinas Pariwisata dan Kebudayaan	4	1
8	Dinas Perhubungan dan Transportasi	4	1
9	Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi	4	1
10	Dinas Bina Marga	4	1
11	Dinas Tata Air	4	1
12	Dinas Perumahan dan Gedung Pemerintah Daerah	4	1
13	Dinas Penataan Kota	4	1
14	Dinas Pertamanan dan Pemakaman	4	1
15	Dinas Kebersihan	4	1
16	Dinas Sosial	4	1
17	Dinas Pendidikan	4	1
18	Dinas Kesehatan	4	1
19	Dinas Olahraga dan Pemuda; dan	4	1
20	Dinas Pelayanan Pajak	4	1
21	Badan Pengelola Keuangan dan Aset Daerah	4	1
22	Badan Kepegawaian Daerah	4	1
23	Badan Kesatuan Bangsa dan Politik	4	1
24	Badan Pendidikan dan Pelatihan	4	1
25	Badan Pembinaan Badan Usaha Milik Daerah dan Penanam Modal	4	1
26	Badan Pengelola Lingkungan Hidup Daerah	4	1
27	Badan Pemberdayaan Masyarakat dan Perempuan, dan Keluarga Berencana	4	1
28	Badan Perpustakaan dan Arsip Daerah	4	1
29	RSUD	4	1
30	RSKD	4	1
31	Kantor Pengelola Kawasan Monumen Nasional	4	1
32	Kantor Pengelola Taman Margasatwa Ragunan	4	1
33	Kota Administrasi Jakarta Pusat	4	1
34	Kota Administrasi Jakarta Utara	4	1
35	Kota Administrasi Jakarta Barat	4	1
36	Kota Administrasi Jakarta Selatan	4	1
37	Kota Administrasi Jakarta Timur	4	1
38	Kabupaten Administrasi Kepulauan Seribu	4	1
<b>Jumlah</b>		<b>152</b>	<b>38</b>

**Tabel 4.2 Jumlah Sampel dan Tingkat Pengembalian Kuesioner**

<b>Keterangan</b>	<b>Jumlah</b>	<b>Prosentase</b>
Kuesioner yang disebar	38	100%
Kuesioner yang kembali tepat waktu ( <i>early response</i> )	38	100%
Kuesioner yang tidak kembali	0	0%
Kuesioner yang kembali dan layak digunakan	38	100%

**Tabel 4.3 Karakteristik Demografi Responden**

<b>Dasar Klasifikasi</b>	<b>Subklasifikasi</b>	<b>Frekuensi</b>	<b>Persentase (%)</b>
Umur	36-40 tahun	12	31.6
	41-45 tahun	16	42.1
	46-50 tahun	6	15.8
	> 50 tahun	4	10.5
Jenis Kelamin	Laki-laki	20	52.6
	Perempuan	18	47.4
Pendidikan	S1	21	55.3
	S2	17	44.7
Masa Kerja	11-15 tahun	9	23.7
	16-20 tahun	11	28.9
	21-25 tahun	12	31.6
	> 25 tahun	6	15.8
Lama Jabatan	1-5 tahun	16	42.1
	6-10 tahun	8	21.1
	> 10 tahun	14	36.8

No	Variabel	Item Pertanyaan	Koefisien Korelasi	Keterangan
1.	Kejelasan Sasaran Anggaran	X1.1	0.447	Valid
		X1.2	0.625	Valid
		X1.3	0.446	Valid
		X1.4	0.574	Valid
		X1.5	0.574	Valid
		X1.6	0.401	Valid
		X1.7	0.424	Valid
		X1.8	0.349	Valid
		X1.9	0.777	Valid
		X1.10	0.585	Valid
2.	Pengendalian Akuntansi	X2.1	0.544	Valid
		X2.2	0.642	Valid
		X2.3	0.642	Valid
		X2.4	0.463	Valid
		X2.5	0.488	Valid
		X2.6	0.513	Valid
		X2.7	0.336	Valid
		X2.8	0.695	Valid
		X2.9	0.569	Valid
		X2.10	0.575	Valid
3.	Sistem Pelaporan	X3.1	0.629	Valid
		X3.2	0.647	Valid
		X3.3	0.572	Valid
		X3.4	0.387	Valid
		X3.5	0.387	Valid
		X3.6	0.387	Valid
		X3.7	0.351	Valid
		X3.8	0.481	Valid
		X3.9	0.387	Valid
		X3.10	0.480	Valid
4.	Akuntabilitas Kinerja	Y.1	0.443	Valid
		Y.2	0.576	Valid
		Y.3	0.576	Valid
		Y.4	0.652	Valid
		Y.5	0.652	Valid
		Y.6	0.652	Valid
		Y.7	0.373	Valid
		Y.8	0.640	Valid
		Y.9	0.577	Valid
		Y.10	0.533	Valid

Tabel 4.4 Hasil Uji Validitas

**Tabel 4.5. Hasil Uji Reliabilitas**

<b>Variabel</b>	<i>Alpha Cronbach</i>	<b>Keterangan</b>
Kejelasan Sasaran Anggaran	0.621	Reliabel
Pengendalian Akuntansi	0.699	Reliabel
Sistem Pelaporan	0.602	Reliabel
Akuntabilitas Kinerja	0.697	Reliabel

**Tabel 4.6 Hasil Uji Heteroskedastisitas**

<b>Variabel</b>	<b>t</b>	<b>Sig.</b>
Kejelasan Sasaran Anggaran ( X1 )	0.228	0.300
Pengendalian Akuntansi ( X2 )	0.269	0.110
Sistem Pelaporan ( X3 )	0.251	0.804

**Tabel 4.7 Hasil Uji Multikolinearitas**

<b>Variabel</b>	<b>Tolerance</b>	<b>VIF</b>
Kejelasan Sasaran Anggaran (X1)	0.960	1.041
Pengendalian Akuntansi (X2)	0.662	1.510
Sistem Pelaporan (X3)	0.684	1.462

Tabel 4.8 Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Variabel	<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
Constanta	1.039	5.763	-	0.180	0.858
Kejelasan Sasaran Anggaran X1	0.073	0.092	0.083	0.797	0.432
Pengendalian Akuntansi X2	0.655	0.121	0.683	0.541	0.100
Sistem Pelaporan X3	0.246	0.151	0.201	1.623	0.115
Uji F				21.981	0.000
Ajusted R Square				0.695	

Tabel 4.9 Uji Validitas Kejelasan Sasaran Anggaran (X1)

Correlations											
	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1_8	X1_9	X1_10	TOTAL
X1_1 Pearson Correlation	1	.480**	.268	.286	.286	.167	-.234	.166	.332	-.042	.447**
Sig. (2-tailed)		.005	.131	.106	.106	.352	.189	.355	.059	.816	.009
N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X1_2 Pearson Correlation	.480**	1	.559**	.383*	.383*	.080	.058	.372*	.301	.201	.625**
Sig. (2-tailed)	.005		.001	.028	.028	.657	.748	.033	.089	.261	.000
N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X1_3 Pearson Correlation	.268	.559**	1	.607**	.607**	.045	.152	-.119	.168	.113	.446**
Sig. (2-tailed)	.131	.001		.000	.000	.804	.399	.510	.349	.533	.009
N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X1_4 Pearson Correlation	.286	.383*	.607**	1	1.000**	.821**	.322	-.119	.130	.054	.574**
Sig. (2-tailed)	.106	.028	.000		.000	.000	.068	.510	.469	.767	.000
N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X1_5 Pearson Correlation	.286	.383*	.607**	1.000**	1	.821**	.322	-.119	.130	.054	.574**
Sig. (2-tailed)	.106	.028	.000	.000		.000	.068	.510	.469	.767	.000
N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X1_6 Pearson Correlation	.167	.080	.045	.821**	.821**	1	.296	-.064	.043	-.013	.401*
Sig. (2-tailed)	.352	.657	.804	.000	.000		.095	.723	.812	.941	.021
N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X1_7 Pearson Correlation	-.234	.058	.152	.322	.322	.296	1	-.103	.146	.313	.424*
Sig. (2-tailed)	.189	.748	.399	.068	.068	.095		.568	.418	.077	.014
N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X1_8 Pearson Correlation	.166	.372*	.119	.119	.119	.064	.103	1	.363	.326	.349
Sig. (2-tailed)	.355	.033	.510	.510	.510	.723	.568		.139	.205	.163
N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X1_9 Pearson Correlation	.332	.301	.168	.130	.130	.043	.146	.263	1	.505**	.777**
Sig. (2-tailed)	.059	.089	.349	.469	.469	.812	.418	.139		.003	.000
N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X1_10 Pearson Correlation	-.042	.201	.113	.054	.054	-.013	.313	-.226	.505**	1	.585**
Sig. (2-tailed)	.816	.261	.533	.767	.767	.941	.077	.205	.003		.000
N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
TOTAL Pearson Correlation	.447**	.625**	.446**	.574**	.574**	.401*	.424*	.249	.777**	.585**	1
Sig. (2-tailed)	.009	.000	.009	.000	.000	.021	.014	.163	.000	.000	
N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33

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

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

Tabel 4.10 Uji Validitas Pengendalian Akuntansi (X2)

		Correlations										
		X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	X2_8	X2_9	X2_10	TOTAL
X2_1	Pearson Correlation	1	.516**	.516**	.180	.194	.069	-.241	.415*	.261	.063	.544**
	Sig. (2-tailed)		.002	.002	.316	.280	.703	.177	.016	.143	.726	.001
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X2_2	Pearson Correlation	.516**	1	1.000**	.239	.100	.134	.149	.361*	.188	.177	.642**
	Sig. (2-tailed)	.002		.000	.180	.580	.458	.408	.039	.296	.326	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X2_3	Pearson Correlation	.516**	1.000**	1	.239	.100	.134	.149	.361*	.188	.177	.642**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.180	.580	.458	.408	.039	.296	.326	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X2_4	Pearson Correlation	.180	.239	.239	1	.418*	.208	-.193	.192	.121	.094	.463**
	Sig. (2-tailed)	.316	.180	.180		.015	.246	.282	.284	.503	.604	.007
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X2_5	Pearson Correlation	.194	.100	.100	.418*	1	.748**	-.149	.080	.130	.255	.488**
	Sig. (2-tailed)	.280	.580	.580	.015		.000	.408	.657	.471	.152	.004
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X2_6	Pearson Correlation	.069	.134	.134	.208	.748**	1	.239	.284	.046	.225	.513**
	Sig. (2-tailed)	.703	.458	.458	.246	.000		.180	.109	.798	.207	.002
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X2_7	Pearson Correlation	.241	.149	.149	.193	.149	.239	1	.284	.043	.219	.346
	Sig. (2-tailed)	.177	.408	.408	.282	.408	.180		.109	.812	.220	.186
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X2_8	Pearson Correlation	.415*	.361*	.361*	.192	.080	.284	.284	1	.278	.358*	.695**
	Sig. (2-tailed)	.016	.039	.039	.284	.657	.109	.109		.117	.041	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X2_9	Pearson Correlation	.261	.188	.188	.121	.130	.046	-.043	.278	1	.323	.569**
	Sig. (2-tailed)	.143	.296	.296	.503	.471	.798	.812	.117		.067	.001
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X2_10	Pearson Correlation	.063	.177	.177	.094	.255	.225	.219	.358*	.323	1	.575**
	Sig. (2-tailed)	.726	.326	.326	.604	.152	.207	.220	.041	.067		.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
TOTAL	Pearson Correlation	.544**	.642**	.642**	.463**	.488**	.513**	.236	.695**	.569**	.575**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.007	.004	.002	.186	.000	.001	.000	
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33

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

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



Tabel 4.11 Uji Validitas Sistem Pelaporan (X3)

Correlations											
	X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X3_5	X3_6	X3_7	X3_8	X3_9	X3_10	TOTAL
X3_1 Pearson Correlation	1	.359*	.671**	.149	.149	.149	.030	.140	.149	.245	.629**
Sig. (2-tailed)		.040	.000	.408	.408	.408	.870	.438	.408	.170	.000
N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X3_2 Pearson Correlation	.359*	1	.346*	.077	.077	.077	.184	.337	.077	.176	.647**
Sig. (2-tailed)	.040		.048	.670	.670	.670	.305	.055	.670	.327	.000
N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X3_3 Pearson Correlation	.671**	.346*	1	.100	.100	.100	.239	-.021	.100	.164	.572**
Sig. (2-tailed)	.000	.048		.580	.580	.580	.180	.908	.580	.362	.001
N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X3_4 Pearson Correlation	.149	.077	.100	1	1.000**	1.000**	-.239	-.209	-.100	-.164	.387*
Sig. (2-tailed)	.408	.670	.580		.000	.000	.180	.244	.580	.362	.026
N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X3_5 Pearson Correlation	.149	.077	.100	1.000**	1	1.000**	-.239	-.209	-.100	-.164	.387*
Sig. (2-tailed)	.408	.670	.580	.000		.000	.180	.244	.580	.362	.026
N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X3_6 Pearson Correlation	.149	.077	.100	1.000**	1.000**	1	-.239	-.209	-.100	-.164	.387*
Sig. (2-tailed)	.408	.670	.580	.000	.000		.180	.244	.580	.362	.026
N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X3_7 Pearson Correlation	.030	.184	.239	-.239	-.239	-.239	1	.324	-.020	.070	.351*
Sig. (2-tailed)	.870	.305	.180	.180	.180	.180		.066	.912	.699	.045
N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X3_8 Pearson Correlation	.140	.337	-.021	-.209	-.209	-.209	.324	1	.250	.303	.481**
Sig. (2-tailed)	.438	.055	.908	.244	.244	.244	.066		.160	.086	.005
N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X3_9 Pearson Correlation	.149	.077	.100	-.100	-.100	-.100	-.020	.250	1	.609**	.387*
Sig. (2-tailed)	.408	.670	.580	.580	.580	.580	.912	.160		.000	.026
N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X3_10 Pearson Correlation	.245	.176	.164	-.164	-.164	-.164	.070	.303	.609**	1	.480**
Sig. (2-tailed)	.170	.327	.362	.362	.362	.362	.699	.086	.000		.005
N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
TOTAL Pearson Correlation	.629**	.647**	.572**	.387*	.387*	.387*	.351*	.481**	.387*	.480**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.026	.026	.026	.045	.005	.026	.005	
N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33

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

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

Tabel 4.12 Uji Validitas Akuntabilitas Kinerja (Y)

		Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Y_6	Y_7	Y_8	Y_9	Y_10	TOTAL
Y_1	Pearson Correlation	1	.480**	.480**	.209	.209	.209	.108	.040	-.051	.013	.443**
	Sig. (2-tailed)		.005	.005	.244	.244	.244	.551	.823	.777	.942	.010
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
Y_2	Pearson Correlation	.480**	1	1.000**	.100	.100	.100	.194	.280	.096	.170	.576**
	Sig. (2-tailed)	.005		.000	.580	.580	.580	.280	.115	.596	.345	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
Y_3	Pearson Correlation	.480**	1.000**	1	.100	.100	.100	.194	.280	.096	.170	.576**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000		.580	.580	.580	.280	.115	.596	.345	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
Y_4	Pearson Correlation	.209	.100	.100	1	1.000**	1.000**	.516**	.194	.205	-.170	.652**
	Sig. (2-tailed)	.244	.580	.580		.000	.000	.002	.280	.252	.345	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
Y_5	Pearson Correlation	.209	.100	.100	1.000**	1	1.000**	.516**	.194	.205	-.170	.652**
	Sig. (2-tailed)	.244	.580	.580	.000		.000	.002	.280	.252	.345	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
Y_6	Pearson Correlation	.209	.100	.100	1.000**	1.000**	1	.516**	.194	.205	-.170	.652**
	Sig. (2-tailed)	.244	.580	.580	.000	.000		.002	.280	.252	.345	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
Y_7	Pearson Correlation	.108	.194	.194	.516**	.516**	.516**	1	.222	.106	-.178	.533**
	Sig. (2-tailed)	.551	.280	.280	.002	.002	.002		.214	.557	.321	.001
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
Y_8	Pearson Correlation	.040	.280	.280	.194	.194	.194	.222	1	.477**	.329	.640**
	Sig. (2-tailed)	.823	.115	.115	.280	.280	.280	.214		.005	.062	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
Y_9	Pearson Correlation	-.051	.096	.096	.205	.205	.205	.106	.477**	1	.157	.577**
	Sig. (2-tailed)	.777	.596	.596	.252	.252	.252	.557	.005		.383	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
Y_10	Pearson Correlation	.013	.170	.170	.170	.170	.170	.178	.329	.157	1	.373
	Sig. (2-tailed)	.942	.345	.345	.345	.345	.345	.321	.062	.383		.124
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
TOTAL	Pearson Correlation	.443**	.576**	.576**	.652**	.652**	.652**	.533**	.640**	.577**	.273	1
	Sig. (2-tailed)	.010	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.124	
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33

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

**Tabel 4.13 Uji Reliabilitas Kejelasan Sasaran Anggaran**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	33	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	33	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.621	10

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1_1	32.55	5.318	.277	.599
X1_2	32.76	5.314	.545	.570
X1_3	32.82	5.778	.387	.604
X1_4	32.88	5.360	.482	.576
X1_5	32.88	5.360	.482	.576
X1_6	32.91	5.710	.314	.603
X1_7	33.27	5.330	.238	.607
X1_8	33.48	5.758	.028	.655
X1_9	33.70	3.468	.547	.513
X1_10	34.39	4.371	.277	.623

**Tabel 4.14 Uji Reliabilitas Pengendalian Akuntansi****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	33	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	33	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.699	10

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2_1	32.85	4.258	.381	.672
X2_2	33.03	4.405	.556	.656
X2_3	33.03	4.405	.556	.656
X2_4	33.48	4.383	.269	.693
X2_5	33.21	4.610	.381	.677
X2_6	33.27	4.455	.381	.673
X2_7	33.30	4.905	.065	.720
X2_8	34.00	3.875	.557	.636
X2_9	33.85	3.883	.314	.700
X2_10	34.06	4.121	.400	.668

**Tabel 4.15 Uji Reliabilitas Sistem Pelaporan**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	33	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	33	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.602	10

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3_1	35.30	2.468	.466	.528
X3_2	35.03	2.280	.432	.529
X3_3	35.39	2.684	.446	.547
X3_4	35.58	2.877	.235	.586
X3_5	35.58	2.877	.235	.586
X3_6	35.58	2.877	.235	.586
X3_7	35.85	2.820	.083	.636
X3_8	35.79	2.610	.244	.588
X3_9	35.58	2.877	.235	.586
X3_10	35.70	2.655	.272	.578

**Tabel 4.16 Uji Reliabilitas Akuntabilitas Kinerja**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	33	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	33	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.697	10

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y	33.45	4.068	.247	.696
Y	33.67	4.104	.476	.663
Y	33.67	4.104	.476	.663
Y	33.85	4.008	.564	.652
Y	33.85	4.008	.564	.652
Y	33.85	4.008	.564	.652
Y	34.03	3.905	.359	.674
Y	34.48	3.695	.490	.649
Y	34.30	3.468	.294	.715
Y	34.67	4.417	.065	.728

**Tabel 4.17 Uji Heterokedastisitas****Variables Entered/Removed**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Sistem Pelaporan , Kejelasan Sasaran Anggaran, Pengendalian Akuntansi <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.549 <sup>a</sup>	.301	.229	.68345

a. Predictors: (Constant), Sistem Pelaporan , Kejelasan Sasaran Anggaran, Pengendalian Akuntansi

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5.829	3	1.943	4.160	.014 <sup>a</sup>
	Residual	13.546	29	.467		
	Total	19.375	32			

a. Predictors: (Constant), Sistem Pelaporan , Kejelasan Sasaran Anggaran, Pengendalian Akuntansi

b. Dependent Variable: RES\_2

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.438	3.112		.783	.440
	Kejelasan Sasaran Anggaran	.114	.050	.363	.228	.300
	Pengendalian Akuntansi	.176	.065	.515	.269	.110
	Sistem Pelaporan	.020	.082	.047	.251	.804

a. Dependent Variable: RES\_2

**Tabel 4.18 Uji Multikolinearitas****Variables Entered/Removed**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Sistem Pelaporan , Kejelasan Sasaran Anggaran, Pengendalian Akuntansi <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.833 <sup>a</sup>	.695	.663	1.266

a. Predictors: (Constant), Sistem Pelaporan , Kejelasan Sasaran Anggaran, Pengendalian Akuntansi

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	105.615	3	35.205	21.981	.000 <sup>a</sup>
	Residual	46.446	29	1.602		
	Total	152.061	32			

a. Predictors: (Constant), Sistem Pelaporan , Kejelasan Sasaran Anggaran, Pengendalian Akuntansi

b. Dependent Variable: Akuntabilitas Kinerja

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.039	5.763		.180	.858		
	Kejelasan Sasaran Anggaran	.073	.092	.083	.797	.432	.960	1.041
	Pengendalian Akuntansi	.655	.121	.683	5.419	.000	.662	1.510
	Sistem Pelaporan	.246	.151	.201	1.623	.115	.684	1.462

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Kinerja



### 4.19 Uji Regresi Linier Berganda

**Variables Entered/Removed**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kejelasan Sasaran Anggaran, Pengendalian Akuntansi Sistem Pelaporan	.	Enter

a. All requested variables entered.

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.833 <sup>a</sup>	.695	.663	1.266

a. Predictors: (Constant), Sistem Pelaporan , Kejelasan Sasaran Anggaran, Pengendalian Akuntansi

b. Dependent Variable: Akuntabilitas Kinerja

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	105.615	3	35.205	21.981	.000 <sup>a</sup>
	Residual	46.446	29	1.602		
	Total	152.061	32			

a. Predictors: (Constant), Sistem Pelaporan , Kejelasan Sasaran Anggaran, Pengendalian Akuntansi

b. Dependent Variable: Akuntabilitas Kinerja

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	1.039	5.763		.180	.858		
Kejelasan Sasaran Anggaran	.073	.092	.083	.797	.432	.960	1.041
Pengendalian Akuntansi	.655	.121	.683	.541	.100	.662	1.510
Sistem Pelaporan	.246	.151	.201	1.623	.115	.684	1.462

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Kinerja

**Coefficient Correlations<sup>a</sup>**

Model		Sistem Pelaporan	Kejelasan Sasaran Anggaran	Pengendalian Akuntansi	
1	Correlations	Sistem Pelaporan	1.000	.029	-.557
		Kejelasan Sasaran Anggaran	.029	1.000	-.180
		Pengendalian Akuntansi	-.557	-.180	1.000
Covariances		Sistem Pelaporan	.023	.000	-.010
		Kejelasan Sasaran Anggaran	.000	.008	-.002
		Pengendalian Akuntansi	-.010	-.002	.015

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Kinerja

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Dimen Model	sion	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	Kejelasan Sasaran Anggaran	Pengendalian Akuntansi	Sistem Pelaporan
1	1	3.994	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.004	33.010	.00	.78	.13	.05
	3	.002	48.154	.31	.11	.69	.08
	4	.001	69.887	.69	.11	.18	.88

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Kinerja

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	34.26	42.48	37.76	1.817	33
Residual	-2.480	3.027	.000	1.205	33
Std. Predicted Value	-1.923	2.601	.000	1.000	33
Std. Residual	-1.960	2.392	.000	.952	33

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Kinerja

**Tabel 4.20 Uji Normalitas****One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		X1	X2	X3	Y
N		33	33	33	33
Normal Parameters <sup>a,,b</sup>	Mean	36.85	37.12	39.48	37.76
	Std. Deviation	2.476	2.274	1.787	2.180
Most Extreme Differences	Absolute	.161	.168	.165	.182
	Positive	.139	.168	.130	.163
	Negative	-.161	-.099	-.165	-.182
Kolmogorov-Smirnov Z		.923	.964	.950	1.047
Asymp. Sig. (2-tailed)		.361	.311	.328	.223

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

**Variables Entered/Removed**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kejelasan Sasaran Anggaran, Pengendalian Akuntansi Sistem Pelaporan ,	.	Enter

a. All requested variables entered.

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.833 <sup>a</sup>	.695	.663	1.266

a. Predictors: (Constant), Sistem Pelaporan , Kejelasan Sasaran Anggaran, Pengendalian Akuntansi

b. Dependent Variable: Akuntabilitas Kinerja

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

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	105.615	3	35.205	21.981	.000 <sup>a</sup>
Residual	46.446	29	1.602		
Total	152.061	32			

a. Predictors: (Constant), Sistem Pelaporan , Kejelasan Sasaran Anggaran, Pengendalian Akuntansi

b. Dependent Variable: Akuntabilitas Kinerja

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.039	5.763		.180	.858
Kejelasan Sasaran Anggaran	.073	.092	.083	.797	.432
Pengendalian Akuntansi	.655	.121	.683	.541	.100
Sistem Pelaporan	.246	.151	.201	1.623	.115

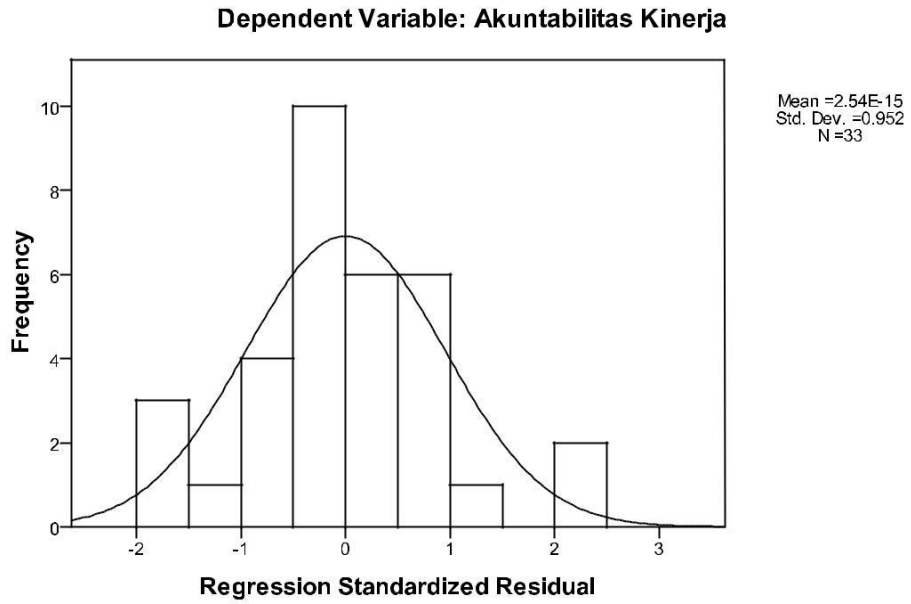
a. Dependent Variable: Akuntabilitas Kinerja

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

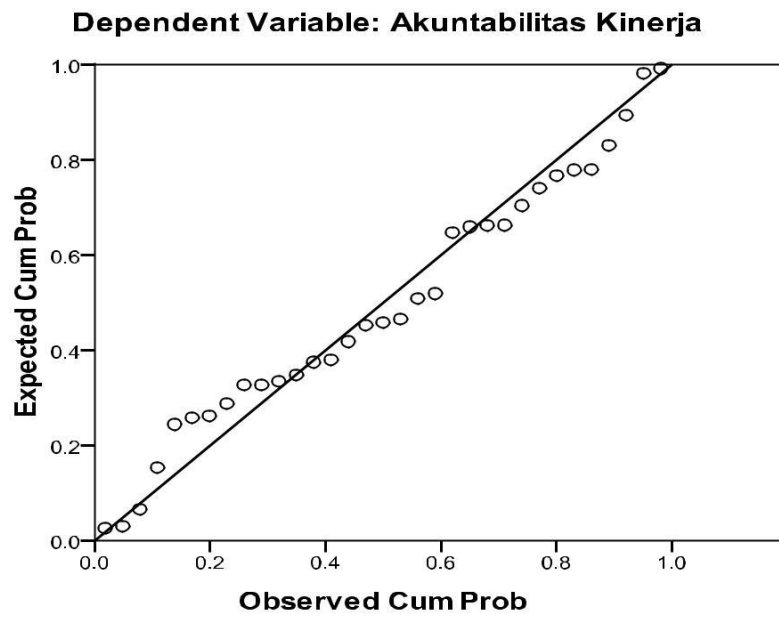
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	34.26	42.48	37.76	1.817	33
Residual	-2.480	3.027	.000	1.205	33
Std. Predicted Value	-1.923	2.601	.000	1.000	33
Std. Residual	-1.960	2.392	.000	.952	33

a. Dependent Variable: Y

### Histogram

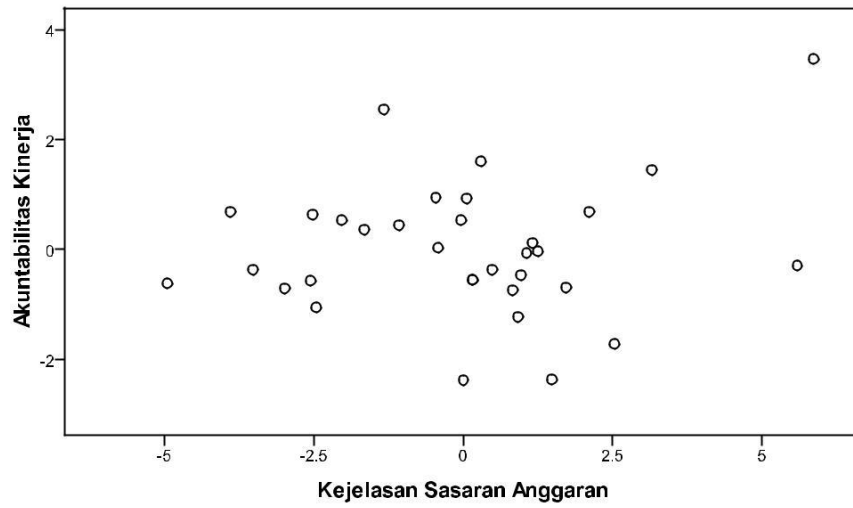


### Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



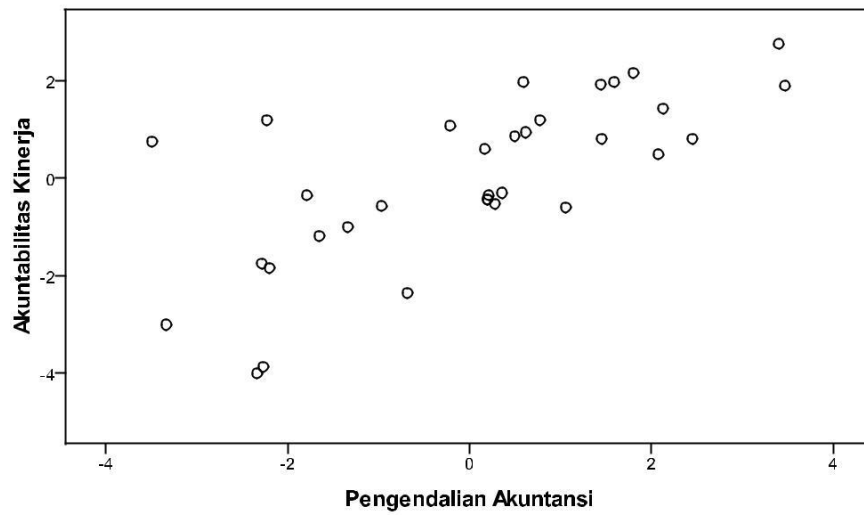
**Partial Regression Plot**

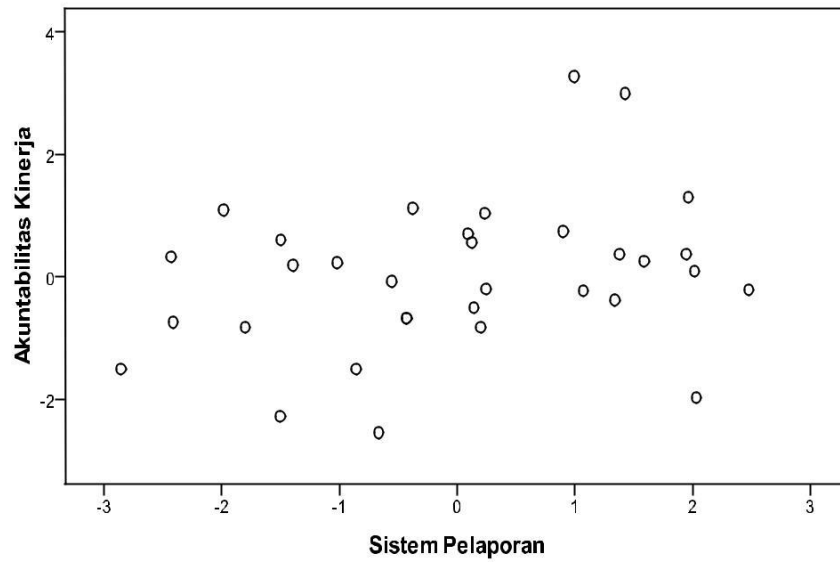
**Dependent Variable: Akuntabilitas Kinerja**



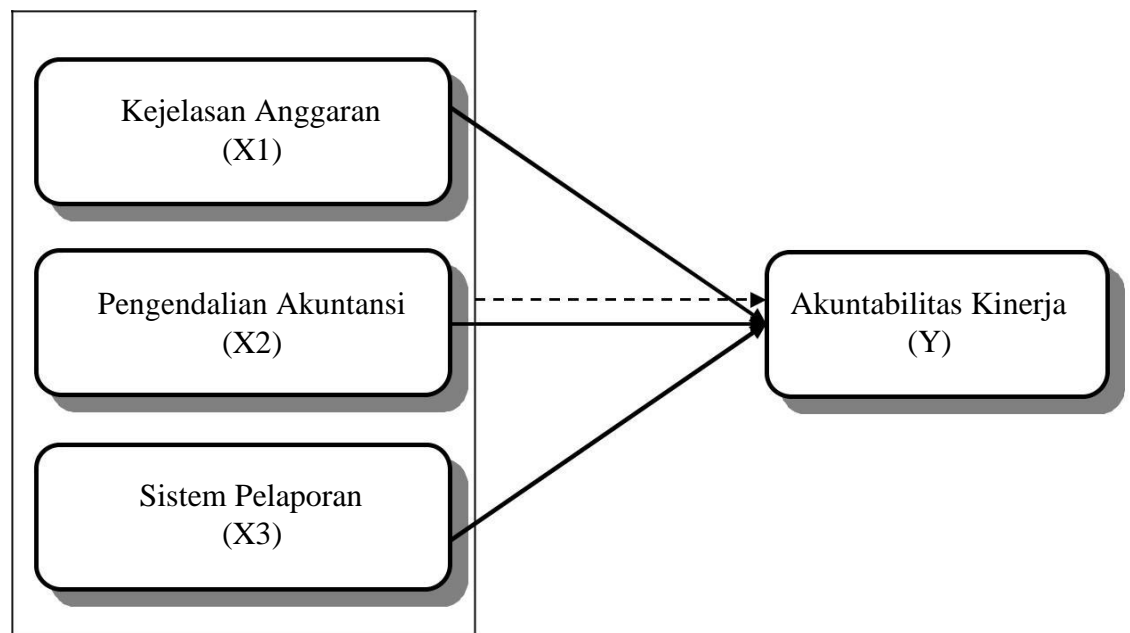
**Partial Regression Plot**

**Dependent Variable: Akuntabilitas Kinerja**

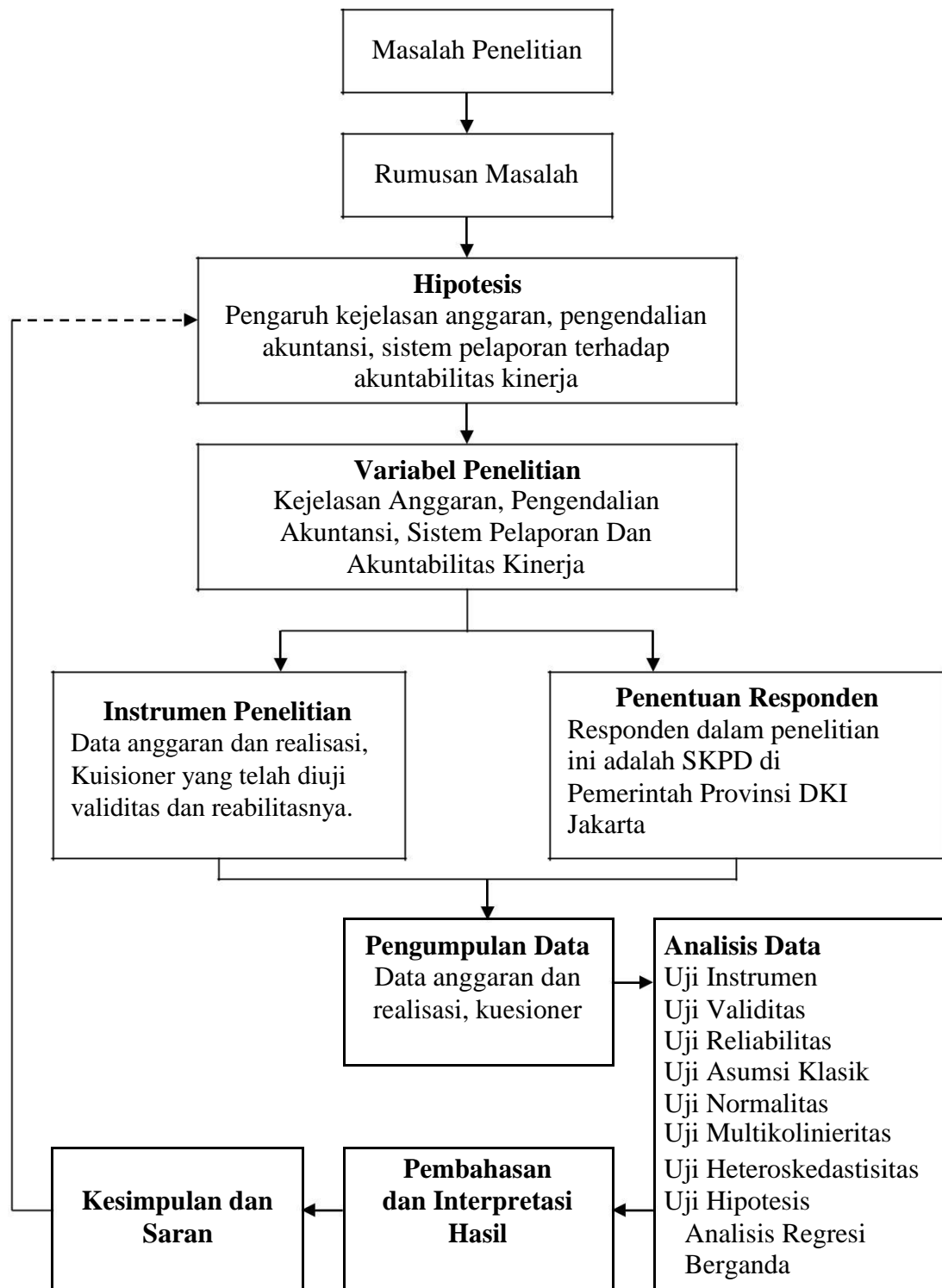


**Partial Regression Plot****Dependent Variable: Akuntabilitas Kinerja**



**Gambar 2.1 Kerangka Konseptual**

**Gambar 3.1 Rancangan Penelitian**



## KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth.  
Pemerintah Provinsi DKI Jakarta  
Di Tempat

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Dengan ini saya mengharap bantuan Bapak/Ibu/Sdr. untuk memberikan jawaban atas semua persyaratan atau pernyataan dalam lembar kuesioner berikut. Kuesioner ini berkaitan dengan penulisan skripsi program strata 1 pada fakultas ekonomi Universitas Muhammadiyah Gresik dengan judul "Pengaruh Kejelasan Anggaran, Pengendalian Akuntansi dan Sistem Pelaporan Terhadap Akuntabilitas Kinerja pada Pemerintah Provinsi DKI Jakarta.

Kuesioner ini tidak berpengaruh apapun terhadap aktivitas Bapak/Ibu/Sdr. Jawaban yang Bapak/Ibu/Sdr. berikan akan menjadi rahasia saya pribadi dan tidak untuk dipublikasikan secara umum.

Atas kesediaan dan kerjasama dari Bapak/Ibu/Sdr. Diucapkan terimakasih.

Wassalmu'alaikum Wr.Wb.

Jakarta, 01 Juni 2015  
Hormat Saya

Supardi  
NIM 10.322.057

## KUESIONER PENELITIAN

### **PENGARUH KEJELASAN ANGGARAN, PENGENDALIAN AKUNTANSI DAN SISTEM PELAPORAN TERHADAP AKUNTABILITAS KINERJA PADA PEMERINTAH PROVINSI DKI JAKARTA**

Bersama kuesioner ini, saya mahasiswi Fakultas Ekonomi Jurusan Akuntansi Universitas Muhammadiyah Gresik sedang menyusun sebuah skripsi sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Ekonomi, maka sangat dibutuhkan pendapat berupa jawaban kuesioner dari Bapak/Ibu untuk melengkapi penelitian ini. Jawaban dari Bapak/Ibu selanjutnya akan diolah untuk menghasilkan hasil penelitian dengan judul “Pengaruh Kejelasan Anggaran, Pengendalian Akuntansi dan Sistem Pelaporan Terhadap Akuntabilitas Kinerja pada Pemerintah Provinsi DKI Jakarta”. Besar harapan saya, kiranya Bapak/Ibu bersedia mengisi kuesioner ini dengan sejujur-jujurnya. Atas bantuan Bapak/Ibu saya ucapkan terima kasih dan selamat mengisi kuesioner ini.

#### **Petunjuk:**

Isilah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini dengan tepat mulai dari bagian identitas sampai bagian tabel pertanyaan terakhir (Tabel 4. Akuntabilitas Kinerja ). Pertanyaan-pertanyaan dalam bagian identitas diisi pada tempat yang disediakan, dan pertanyaan-pertanyaan dalam bagian tabel daftar pertanyaan diisi dengan memberikan tanda checklist (√) pada kolom pilihan jawaban anda. Dan setiap pertanyaan hanya membutuhkan satu jawaban saja.

#### **Identitas Responden:**

- |                    |  |   |
|--------------------|--|---|
| Jenis Kelamin      | : <input type="radio"/> Laki-Laki                | <input type="radio"/> Perempuan                 |
| Status Pernikahan  | : <input type="radio"/> Menikah                  | <input type="radio"/> Belum Menikah             |
| Tingkat Pendidikan | : <input type="radio"/> Di Bawah SMA/Sederajat   | <input type="radio"/> Strata I (S1)/Sederajat   |
|                    | <input type="radio"/> SMA/Sederajat              | <input type="radio"/> Strata II (S2)/Sederajat  |
|                    | <input type="radio"/> Diploma I / II / III / IV  | <input type="radio"/> Strata III (S3)/Sederajat |
| Tingkat Usia       | : <input type="radio"/> 20 Tahun Sampai 30 Tahun | <input type="radio"/> 40 Sampai 50 Tahun        |
|                    | <input type="radio"/> 30 Sampai 40 Tahun         | <input type="radio"/> Di Atas 50 Tahun          |
| Masa Kerja         | : <input type="radio"/> 0 – 5 Tahun              | <input type="radio"/> 10 - 15 Tahun             |
|                    | <input type="radio"/> 6 - 10 Tahun               | <input type="radio"/> Diatas 15 Tahun           |

#### **Tabel Daftar Pertanyaan**

##### Keterangan:

- |                    |          |
|--------------------|----------|
| Sangat Setuju (SS) | = skor 5 |
| Setuju (S)         | = skor 4 |

Netral (N) = skor 3  
 Tidak Setuju (TS) = skor 2  
 Sangat Tidak Setuju (STS) = skor 1

**Tabel 1. Kejelasan Anggaran**

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Saya mengerti tujuan Rencana Kerja dan Anggaran (RKA) yang didefinisikan secara jelas dan komprehensif					
2	Saya menyadari bahwa tujuan RKA merupakan hal yang penting dan perlu diprioritaskan					
3	Tujuan RKA secara umum cukup jelas dan tidak membingungkan					
4	Saya memahami sepenuhnya tujuan RKA					
5	Tujuan RKA disesuaikan dengan Rencana Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah					
6	Saya memiliki pengaruh yang kuat terhadap proses penyusunan rencana anggaran					
7	Saya secara aktif terlibat dalam proses perencanaan " <i>bottom-up</i> " sehingga memotivasi saya bekerja sesuai dengan tujuan					
8	Pendapat saya diterima ketika menetapkan perencanaan anggaran di satuan unit kerja					
9	Saya mengadakan pertemuan dengan staf saya untuk rencana anggaran					
10	Karena kendala waktu, saya sering menetapkan anggaran yang tidak sesuai dengan rencana anggaran di satuan unit kerja					

**Tabel 2. Pengendalian Akuntansi**

No	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Tim audit internal dalam memeriksa system informasi dan laporan-laporan financial					
2	Rencana-rencana formal untuk produk dan/atau pasar potensial					
3	Perkiraan probabilitas (probable estimates) kesuksesan usaha.					
4	Komunikasi-komunikasi informal (misalnya rapat-rapat, kontak antar personil) dalam memberikan informasi pada manajer-manajer senior					
5	Memenuhi target-target anggaran					
6	Pencapaian efisiensi operasi (misalnya output maksimal untuk level input tertentu).					
7	Frekuensi informasi dari laboran pengendalian pada manager-manajer senior misalnya laboran-laporan yang menunjukkan penyimpangan-penyimpangan dari rencana					
8	Dasar umum untuk memberikan penghargaan atas kinerja atau bonus gaji pada manajer-manajer senior					
9	Pembuatan/desain sistem pengendalian disesuaikan dengan kebutuhan-kebutuhan individu dan departemen yang berbeda-beda					
10	Bagaimana tingkat keketatan tujuan-tujuan anggaran mempengaruhi manager-manajer senior					

**Tabel 3. Sistem Pelaporan**

No	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Setiap SKPD membuat laporan mengenai penerimaan dan pengeluaran kas yang terjadi					
2	Laporan keuangan Pemda yang dibuat sesuai dengan SAP yang terdiri dari LRA, Neraca, dan Catatan atas Laporan Keuangan					
3	Informasi yang ada dalam laporan keuangan sesuai dengan harapan dan kebutuhan					
4	Laporan keuangan yang dihasilkan dapat membantu dalam memperkirakan aktivitas yang berhubungan dengan keuangan pada periode berikutnya					
5	Laporan keuangan dapat membantu dalam pengambilan keputusan					
6	Laporan keuangan yang berkualitas memenuhi persyaratan normatif yaitu relevan, andal, dapat dipercaya, dan dapat dibandingkan					
7	Setiap informasi dalam laporan keuangan disertai dengan penjelasan yang rinci sehingga kekeliruan dalam interpretasi dan penggunaan informasi tersebut dapat dicegah					
8	Informasi dalam laporan keuangan telah menggambarkan secara jujur semua transaksi dan peristiwa lainnya yang seharusnya disajikan					
9	Informasi yang disajikan dalam laporan keuangan dapat diuji, dan apabila pengujian dilakukan oleh pihak yang berbeda, hasilnya tetap menunjukkan simpulan yang tidak berbeda jauh					
10	Pertanggungjawaban terhadap pelaksanaan APBD telah sesuai dengan prosedur yang telah ditetapkan dengan menerbitkan laporan keuangan pemda dan laporan keuangan perusahaan untuk diperiksa oleh BPK dan bentuk pertanggungjawaban kepada publik					

**Tabel 4. Akuntabilitas Kinerja**

No	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Adanya keterkaitan yang erat antara pencapaian kinerja dengan program dan kebijakan					
2	Kejelasan sasaran anggaran suatu program harus dimengerti oleh semua aparat dan pemimpin					
3	Visi dan misi program perlu ditetapkan sesuai rencana strategik organisasi					
4	Indikator kinerja perlu ditetapkan untuk setiap kegiatan atau program					
5	Melakukan analisis keuangan setiap kegiatan atau program selesai dilaksanakan					
6	Membuat laporan kepada atasan setiap kegiatan atau program yang telah dilaksanakan					
7	Melakukan pengecekan terhadap jalannya program					
8	Pelaksanaan kegiatan telah dikontrol dengan ukuran atau indikato kinerja yang jelas untuk menilai tingkat keberhasilan suatu kegiatan atau program					
9	Kegiatan / program yang disusun telah mengakomodir setiap perubahan dan tuntutan yang ada di masyarakat					
10	LAKIP digunakan sebagai bahan pertimbangan dalam merencanakan program/kegiatan selanjutnya dan diterbitkan sesuai dengan waktu yang ditentukan					

Terima kasih atas partisipasi Bapak/Ibu yang telah bersedia meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini. Semoga Bapak/Ibu sukses selalu dan semoga hasil penelitian ini dapat bermanfaat.



### Rekapitulasi Jawaban Responden Persepsi Kejelasan Sasaran Anggaran

No. Responden	Nomor Butir Angket										Skor Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	34
2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	1	35
3	4	4	4	4	4	4	3	3	2	1	33
4	5	5	5	4	4	4	3	4	4	3	41
5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	38
6	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	30
7	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	36
8	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	37
9	5	5	4	4	4	4	3	4	4	3	40
10	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	38
11	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	36
12	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
13	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	37
14	5	5	4	4	4	4	4	5	4	3	42
15	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	39
16	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	36
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
18	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	38
19	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	39
20	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
21	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	35
22	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	34
23	4	4	4	4	4	4	4	4	2	1	35
24	4	4	4	4	4	4	3	3	2	1	33
25	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	38
26	5	5	5	5	5	4	4	3	4	3	43
27	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
28	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	31
29	4	4	4	4	4	4	4	4	2	1	35
30	5	4	4	4	4	4	3	3	2	1	34
31	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	38
32	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	38
33	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
34	5	4	4	4	4	4	3	4	4	1	37
35	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	37
36	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	35
37	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	38
38	5	4	4	4	4	4	3	4	4	1	37

Catatan ; Untuk Jawaban No.Responden 4,6,7,8 dan 22 perlu dihapus karena tidak reliabel untuk mengukur reliabilitas menjadi ;

No. Responden	Nomor Butir Angket										Skor Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	34
2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	1	35
3	4	4	4	4	4	4	3	3	2	1	33
5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	38
9	5	5	4	4	4	4	3	4	4	3	40
10	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	38
11	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	36
12	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
13	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	37
14	5	5	4	4	4	4	4	5	4	3	42
15	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	39
16	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	36
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
18	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	38
19	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	39
20	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
21	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	35
23	4	4	4	4	4	4	4	4	2	1	35
24	4	4	4	4	4	4	3	3	2	1	33
25	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	38
26	5	5	5	5	5	4	4	3	4	3	43
27	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
28	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	31
29	4	4	4	4	4	4	4	4	2	1	35
30	5	4	4	4	4	4	3	3	2	1	34
31	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	38
32	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	38
33	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
34	5	4	4	4	4	4	3	4	4	1	37
35	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	37
36	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	35
37	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	38
38	5	4	4	4	4	4	3	4	4	1	37

### Rekapitulasi Jawaban Responden Persepsi Pengendalian Akuntansi

No. Responden	Nomor Butir Angket										Skor Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	5	4	4	4	4	4	3	3	3	2	36
2	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	38
3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	36
4	4	4	4	3	4	4	4	2	3	3	35
5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
6	4	4	3	3	3	3	3	2	2	3	30
7	5	4	4	4	4	4	4	3	2	3	37
8	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
9	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	37
10	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	38
11	4	4	4	3	3	3	4	3	2	3	33
12	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
13	5	4	4	3	4	4	4	3	3	3	37
14	4	4	4	3	4	4	3	2	3	3	34
15	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	37
16	4	4	4	3	4	4	4	3	2	3	35
17	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	42
18	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	38
19	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	35
20	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	38
21	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	36
22	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	37
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
24	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
25	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
26	5	5	5	4	4	4	4	3	3	3	40
27	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
28	4	4	4	3	3	3	4	3	3	2	33
29	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	40
30	5	4	4	4	4	4	3	3	4	3	38
31	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	36
32	4	4	4	3	4	4	4	3	3	2	35
33	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	36
34	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	40
35	5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	36
36	4	4	4	4	4	3	3	2	4	3	35
37	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	38
38	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43

Catatan ; Untuk Jawaban No.Responden 4,6,7,8 dan 22 perlu dihapus karena tidak reliabel untuk mengukur reliabelitas menjadi ;



### Rekapitulasi Jawaban Responden Persepsi Sistem Pelaporan

No. Responden	Nomor Butir Angket										Skor Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
2	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	40
3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	40
5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
6	4	5	3	3	3	3	4	4	4	4	37
7	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
8	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	37
9	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
10	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
11	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	37
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
13	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	37
14	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
15	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
16	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
17	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
19	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	37
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
21	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
22	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	37
23	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
24	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
25	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
26	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	42
27	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
28	4	5	4	3	3	3	4	4	4	4	38
29	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
30	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	41
31	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
32	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
33	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
34	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	41
35	4	5	4	4	4	4	3	3	3	3	37
36	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	40
37	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	37
38	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43

Catatan ; Untuk Jawaban No.Responden 4,6,7,8 dan 22 perlu dihapus karena tidak reliabel untuk mengukur reliabelitas menjadi ;



### Rekapitulasi Jawaban Responden Persepsi Akuntabilitas Kinerja

No. Responden	Nomor Butir Angket										Skor Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	5	4	4	4	4	4	4	3	4	2	38
2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
3	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	37
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	38
6	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	27
7	3	3	4	4	4	4	4	3	2	3	34
8	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	38
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
10	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	37
11	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	32
12	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
13	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	38
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
15	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	38
16	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	36
17	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	42
18	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	38
19	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	34
20	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
21	5	4	4	4	4	4	4	3	2	3	37
22	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	38
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
24	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	38
25	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
26	5	5	5	4	4	4	4	3	3	3	40
27	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
28	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	34
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
30	5	4	4	4	4	4	3	3	4	3	38
31	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	35
32	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	36
33	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
34	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
35	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	38
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
37	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	37
38	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43

Catatan ; Untuk Jawaban No.Responden 4,6,7,8 dan 22 perlu dihapus karena tidak reliabel untuk mengukur reliabilitas menjadi ;





**Rekapitulasi Jawaban Responden Kejelasan Sasaran Anggaran,  
Pengendalian Akuntansi, Sistem Pelaporan dan Akuntabilitas Kinerja**

<b>No. Resp</b>	<b>X1</b>	<b>X2</b>	<b>X3</b>	<b>Y</b>
1	34	36	41	38
2	35	38	40	39
3	33	36	41	37
5	38	37	41	38
9	40	37	39	39
10	38	38	39	37
11	36	33	37	32
12	37	37	39	37
13	37	37	37	38
14	42	34	39	39
15	39	37	38	38
16	36	35	38	36
17	39	42	43	42
18	38	38	40	38
19	39	35	37	34
20	37	38	40	39
21	35	36	38	37
23	35	40	39	39
24	33	37	38	38
25	38	37	37	37
26	43	40	42	40
27	37	37	39	37
28	31	33	38	34
29	35	40	41	39
30	34	38	41	38
31	38	36	41	35
32	38	35	41	36
33	37	36	41	37
34	37	40	41	41
35	37	36	37	38
36	35	35	40	39
37	38	38	37	37
38	37	43	43	43

**Distribusi nilai rtabel Signifikansi 5% dan 1%**

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
	0.325	0.418	1000	0.062	0.081