#### **Kuesioner Penelitian**

# KUESIONER PENELITIAN PENGARUH PERAN APARAT PENGAWAS INTERN PEMERINTAH TERHADAP PENERAPAN GOOD GOVERNANCE DAN IMPLIKASINYA PADA KINERJA PEMERINTAH (Studi pada SKPD Kota Denpasar)

#### Petunjuk

Bapak dan Ibu yang saya hormati, mohon kiranya Bapak, Ibu Kepala SKPD dan Kepala Bidang, pada masing-masing SKPD mengisi kuesioner di bawah ini sesuai dengan keadaan yang sebenarnya (Permendagri no.13 tahun 2006 dan Permendagri no.59 tahun 2007). Kuesioner ini disebarkan dalam rangka penelitian skripsi Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana.

Berilah tanda silang (X) atau tanda rumput  $(\sqrt{})$  pada kolom yang telah tersedia dengan memilih pernyataan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

Terdapat empat (4) pilihan yang semuanya merupakan jawaban yang benar.

4 : (SS = Sangat Setuju)

3:(S = Setuju)

2 : (TS = Tidak Setuju)

1 : (STS = Sangat Tidak Setuju)

#### **Data Responden**

Nomor Responden : (Diisi oleh peneliti)

Jenis Kelamin : Pria / Wanita\*

Usia :  $21-30 \text{ th} / 31-40 \text{ th} / 41-50 \text{ th} / >50 \text{ th}^*$ 

Pendidikan Terakhir : SMA / Diploma / Sarjana / Pascasarjana\*

#### \*) Lingkari jawaban

#### KUESIONER PERAN APARAT PENGAWAS INTERN PEMERINTAH

N.T	DEDNIATA AN	SS	S	TS	STS
No.	PERNYATAAN	4	3	2	1
	I. Assurance activities				
1	Aparat pengawas intern melakukan penilaian laporan keuangan tiap Satuan Kerja				
2	Aparat pengawas intern menilai efisiensi dan				
	efektivitas program-program Satuan Kerja dan				
	membuat rekomendasi-rekomendasi atas program				
	tersebut				
3	Aparat pengawas intern membantu memastikan				
	pencapaian tujuan dan sasaran tiap Satuan Kerja				
4	Aparat pengawas intern melakukan pemantauan				
	kecukupan dan efektivitas sistem pengendalian				
	internal tiap Satuan Kerja				
5	Aparat pengawas intern membantu semua anggota				
	manajemen dan administrator lain dalam hal-hal				
	yang berhubungan dengan pengelolaan anggaran				
	II. Consulting activities				
6	Aparat pengawas intern membantu semua pimpinan				
	dalam pelaksanaan tanggung jawab mereka secara				
7	efektif				
/	Aparat pengawas intern memantau kepatuhan para pegawai terhadap peraturan internal maupun				
	pegawai terhadap peraturan internal maupun eksternal				
8	Aparat pengawas intern melakukan evaluasi dan				
0	memantau efektivitas sistem manajemen risiko tiap				
	Satuan Kerja				
9	Aparat pengawas intern mereviu dan menilai				
	pemaparan manajemen resiko tiap Satuan Kerja				
	III. Anti-corruption activities				
10	Aparat pengawas intern mengevaluasi sistem				
	pengendalian intern di tiap Satuan Kerja				
11	Aparat pengawas intern membantu mereviu kegiatan				
	operasional untuk menentukan pencapaian tujuan dan				
	sasaran tiap Satuan Kerja				
12	Aparat pengawas intern melakukan audit kriteria				
	untuk mengukur pencapaian tujuan Satuan Kerja				
13	Aparat pengawas intern mengkomunikasikan hasil				
	temuan atas kelemahan sistem pengendalian intern				
	dan ketidakpatuhan terhadap peraturan perundang-				
1.4	undangan kepada pimpinan instansi				
14	Aparat pengawas intern melaksanakan pemantauan				
	tindak lanjut sesuai dengan prosedur yang telah				
<u> </u>	ditetapkan				

#### KUESIONER PENERAPAN GOOD GOVERNANCE

	PENERAPAN GOOD GOVERNAL	SS	S	TS	STS
No	PERNYATAAN	4	3	2	1
	I. Partisipasi				
1	Masyarakat aktif menggunakan berbagai				
	media/forum untuk berpartisipasi dalam perumusan				
	kebijakan serta memonitor penyelenggaraan				
	pemerintah di instansi Bapak/Ibu				
	II. Taat Hukum				
2	Instansi Bapak/Ibu secara konsisten menaati				
	peraturan-peraturan internal dan eksternal yang				
	berlaku				
	III. Transparansi				
3	Mekanisme bagi publik untuk mengakses informasi				
	publik di instansi Bapak/Ibu dirasa memadai				
	IV. Daya Tanggap				
4	Masyarakat dengan tertib menyampaikan				
	pengaduannya dengan menggunakan media/forum				
	yang disediakan oleh instansi Bapak/Ibu.				
5	Instansi Bapak/Ibu menyelesaikan berbagai				
	pengaduan dari masyarakat dengan baik.				
	V. Kesetaraan				
6	Sumber daya pemberdayaan publik di instansi				
	Bapak/Ibu dirasa memadai.  VI. Efektivitas dan Efisiensi				
7	Instansi Bapak/Ibu menggunakan sumber-sumber				
/	daya secara efisien sehingga mampu mecegah defisit				
	anggaran.				
	VII. Akuntabilitas				
8	Mekanisme pengelolaan anggaran dan				
	pertanggungjawaban kinerja di instansi Bapak/Ibu				
	berupa implementasi Sistem Akuntanbilitas Kinerja				
	Instansi Pemerintah dilaksanakan secara				
	komprehensif.				
	VIII. Visi Stratejik				
9	Kebijakan instansi Bapak/Ibu sejalan dengan visi dan				
	misi pembangunan daerah Pemerintah Kota				
	Denpasar.				
	IX. Berorientasi Konsesus				
10	Kebijakan dan program kerja yang dijalankan				
	instansi Bapak/Ibu berorientasi pada kepentingan				
	publik.				

## KUESIONER KINERJA PEMERINTAH: PENGELOLAAN APBD BERDASARKAN VALUE FOR MONEY

	DEIDANYATIAAN	SS	S	TS	STS
No	PERNYATAAN	4	3	2	1
	I. Pengelolaan APBD berdasarkan penerapan value for money				
1	Pengelolaan APBD menggunakan uang sebaik mungkin dengan konsep <i>value for money</i> yang berorientasi kepada kepentingan publik.				
2	Pengelolaan APBD dilakukan ekonomis, untuk menghindari pengeluaran yang boros dan tidak produktif.				
3	Pengelolaan APBD dilakukan efisien, dengan melakukan pengeluaran terendah untuk mencapai tujuan tertentu.				
4	Pengelolaan APBD dilakukan efektif, agar semua program yang ditargetkan dapat mencapai hasil.				
5	Pemerintah daerah dalam mencari dana selalu menerapkan prinsip ekonomi, efisiensi, efektif.				
	II. Pengelolaan APBD secara adil dan merata				
6	Pengelolaan APBD dilakukan adil ( <i>equity</i> ) dan merata ( <i>equality</i> ), dengan adanya kesempatan sosial yang sama untuk mendapatkan pelayanan publik yang berkualitas.				
	III. Kesetaraan				
7	Pengelolaan APBD dilakukan merata ( <i>equality</i> ), yaitu penggunaan dana publik tidak hanya terkonsentrasi pada kelompok tertentu.				
	IV. Memperjuangkan aspirasi				
8	Berperan memperjuangkan aspirasi dan kepentingan daerah.				
	V. Orientasi belanja kepada kepentingan publik				
9	Alokasi belanja lebih berorientasi pada kepentingan publik.				
10	Efisiensi dan penghematan dalam penggunaan APBD selalu dilaksanakan.				

Lampiran 2 Rincian Pengiriman dan Pengembalian Kuesioner

No	Nama SKPD	Nomor Kuesioner (yang kembali)	Jumlah Disebar	Jumlah Ditarik
1	Dinas Kebersihan dan Pertamanan	1A-1E	5	5
2	Dinas Pendapatan Daerah	2A-2E	5	5
3	Dinas Pekerjaan Umum	3A-3F	6	6
4	Dinas Pariwisata	4A-4C	4	3
5	Dinas Pendidikan, Pemuda dan Olahraga	5A-5E	7	5
6	Dinas Pertanian, Tanaman Pangan dan Hortikultura	6A-6C	5	3
7	Dinas Perhubungan	8A-8D	5	4
8	Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil	9A-9E	5	5
9	Dinas Tata Ruang dan Perumahan	10A-10D	5	4
10	Dinas Kesehatan	11A	5	1
11	Dinas Perindustrian dan Perdagangan	12A-12D	4	4
12	Dinas Tenaga Kerja dan Sosial	13A-13F	6	6
13	Dinas Komunikasi dan Informatika	14A-14E	5	5
14	Dinas Koperasi dan Pengusaha Kecil Menengah	15A	4	1
15	Dinas Peternakan, Perikanan dan Kelautan	16A-16B	6	2
16	Dinas Kebudayaan	17A-17E	5	5
17	Bagian Perekonomian	24A-24C	4	3
18	Bagian Humas dan Protokol	25A-25D	4	4
19	Bagian Keuangan	26A-26D	4	4
20	Bagian Organisasi	27A-27C	4	3
21	Bagian Kesejahteraan Rakyat	28A-28D	4	4
22	Bagian Program Pembangunan	29A-29C	4	3
23	Bagian Pemerintahan	30A-30B	4	2
24	Bagian Pengelolaan Aset Daerah	31A-31D	4	4
25	Bagian Kerjasama	32A-32D	4	4
26	Bagian Hukum	44A	4	1
27	Bagian Umum	45A	4	1
28	Sekretariat DPRD	33A-33C	4	3

No	Nama SKPD	Nomor Kuesioner (yang kembali)	Jumlah Disebar	Jumlah Ditarik
29	Badan Perencanaan dan Pembangunan Daerah	34A-34F	7	7
30	Badan Pemberdayaan Masyarakat dan Pemberdayaan Desa	35A-35E	5	5
31	Badan Kepegawaian, Pendidikan dan Pelatihan	36A-36D	5	4
32	Badan Kesatuan Bangsa dan Politik	37A-37E	5	5
33	Badan Perpustakaan, Arsip dan Dokumentasi	38A-38D	5	4
34	Badan Lingkungan Hidup	39A-39E	5	5
35	Badan Keluarga Berencana dan Pemberdayaan Perempuan	40A-40E	5	5
36	Badan Perijinan dan Penanaman Modal	42A-42G	7	7
37	Kantor Agama	43A-43F	7	6
38	Badan Penanggulangan Bencana Daerah		4	0
39	Kantor Badan Pusat Statistik		6	0
40	Kantor Pertanahan		4	0
41	PD Pasar		4	0
42	PDAM		7	0
43	PD Parkir		4	0
44	RSUD Wangaya		8	0
45	UPT LPPL Radio Publik		4	0
46	Kecamatan Denpasar Selatan		6	0
47	Kecamatan Denpasar Timur		6	0
48	Kecamatan Denpasar Utara		6	0
49	Kecamatan Denpasar Selatan		6	0
50	Satpol PP		5	0
	Jumlah Total		251	148
	Presentase		100%	59%
	Tidak Kembali			103
	Presentase			41%

#### Karakteristik Responden Penelitian

#### Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

Jenis\_Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pria	78	52,7	52,7	52,7
	Wanita	70	47,3	47,3	100,0
	Total	148	100,0	100,0	

#### Karakteristik Responden Berdasarkan Usia

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21-30	6	4,1	4,1	4,1
	31-40	7	4,7	4,7	8,8
	41-50	87	58,8	58,8	67,6
	>50	48	32,4	32,4	100,0
	Total	148	100,0	100,0	

#### Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir

#### Pendidikan\_Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sarjana	96	64,9	64,9	64,9
	Pascasarjana	52	35,1	35,1	100,0
	Total	148	100,0	100,0	

#### Uji Validitas Instrumen Penelitian

#### 1. Peran Aparat Pengawas Intern Pemerintah

						Correlations	ons									
		x1_1	x1_2	x1_3	x1_4	x1_5	3_1x	x1_7	x1_8	x1_9	x1_10	x1_11	x1_12	x1_13	x1_14	x1
-	Pearson Correlation	-	,892	,201	,281	,426	,363	,024	,272	,297	,183	,272	,349	,241	,064	.549
	Sig. (2-tailed)		000'	,279	,126	710,	,045	006	,139	,104	,325	,139	990'	191	,733	,001
	Z	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
7	Pearson Correlation	,892	-	184	,292	,456"	,398,	-,034	,291	,299	,146	,291	191	,258	,022	,522"
	Sig. (2-tailed)	000'		,322	111,	010	,027	998,	113	,103	,433	.113	,302	191	906'	600,
	z	31	31	34	31	31	31	31	31	31	34	31	31	31	31	31
m	Pearson Correlation	,201	,184		,387*	,333	,364	,236	,255	,396,	194	,255	,369°	,227	,334	
	Sig. (2-tailed)	,279	,322		,032	790'	,044	,202	991,	,028	,297	991,	,041	,220	990'	100,
	z	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
4	Pearson Correlation	,281	,292	,387	-	.466	,281	,246	199	,371	,523"	199	,245	177	,323	685,
	Sig. (2-tailed)	,126	111,	,032		800'	,126	,182	,283	040	600,	,283	,184	341	920'	000'
	z	31	33	33	31	31	31	31	31	31	33	34	31	31	31	31
6	Pearson Correlation	,426	.456	,333	,466	-		660,	171	,320	600'	171,	,205	,401	,270	895,
	Sig. (2-tailed)	710,	010,	290'	800'		000'	,835	7357	080	096'	357	,269	,026	,141	100,
	z	31	31	31	31	31	31	31	31	31	33	31	31	31	31	31
9	Pearson Correlation	,363	,398	,364	,281		-	,206	,272	880'	900'	,440	,048	,391	,064	,527""
	Sig. (2-tailed)	,045	,027	,044	,126	000		,267	139	,638	926	.013	962'	080	,733	,002
	z	31	31	3	31	31	31	31	31	31	33	3	31	31	31	31
7	Pearson Correlation	,024	-,034	,236	,246	660,	,206	·	,266	,046	,319	,411	,383	,236	,164	,444
	Sig. (2-tailed)	006	9558	,202	,182	835	,267		148	,804	080	,022	,034	,201	776,	,012
	z	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
	Pearson Correlation	,272	,291	,255	199	171	,272	,266	•	.702	,381	669'	.488	159	,329	.719
	Sig. (2-tailed)	139	,113	991	,283	357	,139	,148		000	980'	000	900'	000'	1/0,	000'
	Z	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
6	Pearson Correlation	,297	,299	,396,	,371*	,320	880'	,046			,535"	,370		.476		,719
	Sig. (2-tailed)	,104	,103	,028	,040	080	,638	,804	000'		,002	,041	,000	200'	600,	000
	z	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
12	Pearson Correlation	,183	,146	194	,523"	600'	900'	,319	,381	,535"	<b>(4)</b>	,240	,343	.463	.819.	,602
	Sig. (2-tailed)	,325	,433	762'	600'	096'	926	080	980'	,002		,193	690'	600'	000'	000'
	Z	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
=	Pearson Correlation	,272	,291	,255	,199	171	,440	,411	669	,370*	,240		,488	,295	,015	,615"
	Sig. (2-tailed)	,139	,113	991,	,283	7357	,013	,022	000'	,041	,193		900'	101,	986,	000
	Z	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
12	Pearson Correlation	,349	191	,369	,245	,205	,048	,383	.488	,540	,343	,488	•	,328	199	,644"
	Sig. (2-tailed)	990'	,302	,041	,184	,269	962'	,034	900'	,002	690'	900'		,072	,284	000'
	Z	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
13	Pearson Correlation	,241	,258	,227	177	,401	,391	,236		,476	,463	,295	,328	-		,700
	Sig. (2-tailed)	191	,161	,220	,341	,026	000,	,201	000'	200,	600'	107,	,072		100,	000,
	Z	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
14	Pearson Correlation	,064	,022	,334	,323	,270	,064	,164	,329	,517**	,618	,015	199		-	,546"
	Sig. (2-tailed)	,733	906	990'	920,	141	,733	775,	1/0,	600,	000	935	,284	,000		,000
	Z	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
	Pearson Correlation	.249	,522		685	895'	,527	,444		,719	,602"	.615	644	007,	,546	-
	Sig. (2-tailed)	100,	,003	100,	000'	100,	,002	,012	000	000'	000'	000'	000'	000	100,	
	z	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
*	Correlation is significant at the	lavel 10 0 ant	(belied)													ýê

93

### 2. Penerapan Good Governance

		y1_1	y1_2	y1_3	y1_4	y1_5	y1_6	y1_7	y1_8	y1_9	y1_10	y1
y1_1	Pearson Correlation	(E)	,482	,392	,449*	,,605°	168	,532	,132	,261	,449	\$69'
	Sig. (2-tailed)		900'	,029	,011	,003	996,	,002	479	,156	110,	000'
	z	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
y1_2	Pearson Correlation	,482""	-	,392	198	,347	309	,532	,392	187	,447*	,644
	Sig. (2-tailed)	900'		,029	,285	950'	160,	,002	620,	,315	,012	000'
	z	31	34	34	31	31	31	31	34	31	31	31
y1_3	Pearson Correlation	,392	,392		889	,414*	338	,502	,192	,212	,438	699'
	Sig. (2-tailed)	,029	,029		000'	,021	690,	,004	300	,252	,014	000'
	z	31	31	31	31	31	31	31	31	33	31	31
y1_4	Pearson Correlation	,449	198	889	-	,532	,429*	,523	,217	,337	,443	,716
	Sig. (2-tailed)	110,	,285	000'		,002	910,	600'	,241	,064	,013	000'
	z	31	33	34	31	31	31	31	34	31	31	31
y1_5	Pearson Correlation	605'	,347	,414	,532"	-		,643	,492	,376,	,517"	,795
	Sig. (2-tailed)	600,	950'	,021	,002		000'	000'	500'	760,	600,	000'
	z	31	31	31	31	31	31	31	31	33	31	31
y1_6	Pearson Correlation	,168	309	,338	,429	66S'	-	.498**	,267	339	,345	669'
	Sig. (2-tailed)	996,	160,	690'	910,	000		,004	147	,062	750,	000'
	z	31	34	34	31	31	31	31	34	31	31	31
y1_7	Pearson Correlation	,532"	,532"	,502"	,523"	,643	,498	·	609	,320	,476	,831***
	Sig. (2-tailed)	,002	,002	,004	600,	000	,004		000'	620'	200,	000'
	z	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
y1_8	Pearson Correlation	,132	,392	,192	,217	,492	,267	609 <sup>'</sup>	-	,153	,438	,550
	Sig. (2-tailed)	479	,029	300	,241	900'	,147	000		,411	,014	,000
	Z	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
y1_9	Pearson Correlation	,261	,187	,212	,337	,376	339	,320	,153	•	,209	,521***
	Sig. (2-tailed)	,156	,315	,252	,064	760,	,062	620,	411		,260	,003
	z	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
y1_10	Pearson Correlation	,449	,447*	,438	,443	217	,345	,476	,438	,209	-	,702
	Sig. (2-tailed)	,011	,012	,014	,013	600'	750,	200'	410,	,260		000'
	z	31	34	34	31	31	31	31	34	31	31	31
y1	Pearson Correlation		,644""	699'	,716			,831	.220	,521***	,702"	~
	Sig. (2-tailed)	000'	000	000'	000'	000'	000'	000'	100,	600,	000'	
	Z	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31

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

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

#### 3. Kinerja Pemerintah

		y2_1	y2_2	y2_3	y2_4	y2_5	y2_6	y2_7	y2_8	y2_9	y2_10	y2
y2_1	Pearson Correlation	-	,712***	,562	<u>"</u> 609'	,329	,640"	<u>"</u> 999'	,633	,601	,622""	,826
	Sig. (2-tailed)		000,	,000	000'	120,	000,	000'	000'	000'	000'	000
	z	33	31	31	34	31	31	31	31	34	31	31
y2_2	Pearson Correlation	,712	-	,703	,645	,409	009'	253		,652""	,554	,817
	Sig. (2-tailed)	000		000'	000'	,022	,004	,001	000	000'	,001	000'
	z	31	31	31	31	31	31	31	34	31	31	31
y2_3	Pearson Correlation	,562	,703	•	679,	,493		,417*	205	905'	,602"	.,175
	Sig. (2-tailed)	,000	000,		000'	900'	000'	,020	,004	,004	000'	000
	z	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
y2_4	Pearson Correlation	609	645	679,		,390°	,602"	989,	,631	107,	,645	,823
	Sig. (2-tailed)	000'	000'	000'		000'	000'	,002	000	000	000	000'
	z	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
y2_5	Pearson Correlation	,329	,409	,493***	,390	•	,499**	,340	,545	,453	,682	,630
	Sig. (2-tailed)	1.00,	,022	900'	000'		,004	,061	,002	,010	000'	000'
	z	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
y2_6	Pearson Correlation	,640	005'	,637	,602"	.499		129	,520"	217	908 <sup>'</sup>	,817
	Sig. (2-tailed)	000'	400,	000'	000'	,004		000'	600,	600,	000	000'
	z	34	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
y2_7	Pearson Correlation	999'	,553	,417	,536	,340	,671	-	,374	,388	,646	,724**
	Sig. (2-tailed)	000	,001	,020	,002	,061	000,		860,	,031	000'	000
	z	34	31	31	34	31	31	31	31	34	31	31
y2_8	Pearson Correlation	,633	673	205'	,631	,545"	,520"	,374"	•	,832	195,	,795
	Sig. (2-tailed)	000'	000'	,004	000'	,002	,003	980,		000'	,000	000'
	z	34	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
y2_9	Pearson Correlation		,652	905'	,701	,453*	,517	,388,	,832	-	655,	,793**
	Sig. (2-tailed)	000	000,	,004	000'	,010	600,	,031	000'		,001	000
	z	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
y2_10	Pearson Correlation	,622"	.554	602	,645"		908'	.646		655,	-	.844**
	Sig. (2-tailed)	000'	,001	000'	000,	000'	000'	000'	100,	,000		000
	z	31	3	31	31	31	31	31	31	31	31	31
у2	Pearson Correlation	,826	,817	,775	,823"	,630	,817	,724**		,793	,844	•
	Sig. (2-tailed)	000'	000'	000'	000'	000'	000'	000'	000'	000'	000'	
	z	3	31	31	31	31	31	31	31	34	31	31

\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).
\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

#### Uji Reabilitas Instrumen Penelitian

1. Peran Aparat Pengawas Intern Pemerintah

#### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,859	14

2. Penerapan Good Governance

#### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,859	10

3. Kinerja Pemerintah

#### **Reliability Statistics**

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,930	10

#### Uji Non-response Bias

#### **Paired Samples Statistics**

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	x1_awal	47,2450	10	3,49213	1,10431
	x1_akhir	44,2133	10	2,65946	,84099
Pair 2	y1_awal	33,2250	10	1,86169	,58872
	y1_akhir	31,7850	10	1,73045	,54722
Pair 3	y2_awal	33,9333	10	2,85480	,90277
	y2_akhir	32,7167	10	2,45538	,77646

#### Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	x1_awal & x1_akhir	10	-,615	,059
Pair 2	y1_awal & y1_akhir	10	-,305	,392
Pair 3	y2_awal & y2_akhir	10	,005	,989

#### Paired Samples Test

				Paired Differen	ces				
				Std. Error	95% Confidence Differe				
		Mean	Std. Deviation	Mean	Lower	Upper	t	df	Sig. (2-tailed)
Pair 1	x1_awal - x1_akhir	3,03167	5,53916	1,75164	-,93081	6,99414	1,731	9	,118
Pair 2	y1_awal - y1_akhir	1,44000	2,90228	,91778	-,63617	3,51617	1,569	9	,151
Pair 3	y2_awal - y2_akhir	1,21667	3,75608	1,18778	-1,47027	3,90361	1,024	9	,332

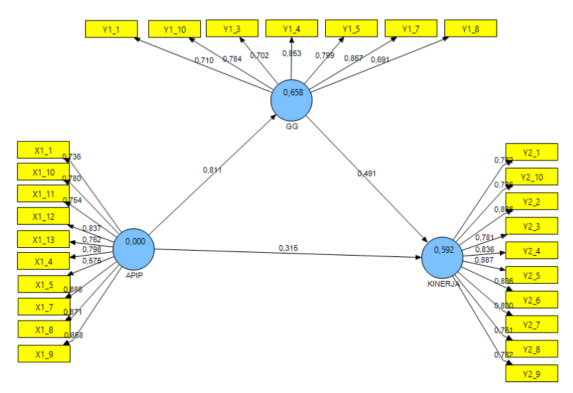
#### **Analisis Statistik Deskriptif**

#### **Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Peran_APIP	37	41,83	56,00	45,8699	3,47897
GG	37	30,00	40,00	32,4810	2,15869
Kinerja	37	30,00	40,00	33,2492	2,65350
Valid N (listwise)	37				

#### Hasil Output Analisis Partial Least Square (PLS)

1. Diagram Jalur yang Menunjukan Hubungan Antar Variabel



#### 2. Evaluasi Model Pengukuran atau Outer Model

#### a. Outer Loading

	Peran APIP	Penerapan Good	Kinerja
		Governance	<b>Pemerintah</b>
X1.1	0,736393		
X1.4	0,797807		
X1.5	0,574788		
X1.7	0,885597		
X1.8	0,871464		
X1.9	0,858259		
X1.10	0,779871		
X1.11	0,754106		
X1.12	0,836806		
X1.13	0,762400		
Y1.1		0,709781	
Y1.3		0,701526	
Y1.4		0,852735	
Y1.5		0,799374	
Y1.7		0,867457	
Y1.8		0,690514	
Y1.10		0,783985	
Y2.1			0,782379
Y2.2			0,885950
Y2.3			0,781061
Y2.4			0,835929
Y2.5			0,886931
Y2.6			0,835730
Y2.7			0,830108
Y2.8			0,761281
Y2.9			0,781553
Y2.10			0,785556

#### b. Cross Loading

	Peran APIP	Penerapan Good	Kinerja
		Governance	Pemerintah
X1.1	0,736393	0,540250	0,678610
X1.4	0,797807	0,678064	0,631320
X1.5	0,574788	0,384315	0,442919
X1.7	0,885597	0,721712	0,580363
X1.8	0,871464	0,653101	0,488130
X1.9	0,858259	0,656960	0,445459
X1.10	0,779871	0,635868	0,433837
X1.11	0,754106	0,633354	0,714314
X1.12	0,836806	0,678845	0,589223
X1.13	0,762400	0,744309	0,560017
Y1.1	0,491395	0,709781	0,627757
Y1.3	0,654545	0,701526	0,430118
Y1.4	0,645012	0,852735	0,549299
Y1.5	0,501550	0,799374	0,517646
Y1.7	0,723914	0,867457	0,676208
Y1.8	0,676020	0,690514	0,635532
Y1.10	0,657073	0,783985	0,571569
Y2.1	0,608695	0,579697	0,782379
Y2.2	0,538746	0,622026	0,885950
Y2.3	0,509358	0,596612	0,781061
Y2.4	0,679176	0,570413	0,835929
Y2.5	0,555776	0,596508	0,886931
Y2.6	0,564454	0,648705	0,835730
Y2.7	0,493883	0,608104	0,830108
Y2.8	0,588062	0,644885	0,761281
Y2.9	0,746079	0,662350	0,761281
Y2.10	0,489828	0,547661	0,785556

#### c. Average Variance Extracted (AVE)

Variabel	AVE
Peran APIP	0,624786
Penerapan Good Governance	0,600858
Kinerja Pemerintah	0,668750

#### d. Compisite Reliability

Variabel	Composite Reability
Peran APIP	0,942709
Penerapan Good Governance	0,912721
Kinerja Pemerintah	0,952681

#### 3. Evaluasi Model Struktural atau *Inner Model*

#### a. R-Square

Variabel	R-square
Penerapan Good Governance	0,658162
Kinerja Pemerintah	0,591770

#### b. Path Coefficients

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)	T Statistics ( O/STERR )
APIP -> GG	0,811272	0,816113	0,025194	0,025194	32,201032
APIP -> KINERJA	0,315026	0,295909	0,083903	0,083903	3,754657
GG -> KINERJA	0,491319	0,514881	0,100784	0,100784	4,874988

#### c. Total Effects

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)	T Statistics ( O/STERR )
APIP -> GG	0,811272	0,816113	0,025194	0,025194	32,201032
APIP -> KINERJA	0,713619	0,715637	0,046656	0,046656	15,295337
GG -> KINERJA	0,491319	0,514881	0,100784	0,100784	4,874988