

Lampiran 1

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 disebarakan dalam rangka penelitian skripsi Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana.

Berilah tanda silang (X) atau tanda rumput (√) 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 th / 31-40 th / 41-50 th / >50 th*

Pendidikan Terakhir : SMA / Diploma / Sarjana / Pascasarjana*

*) *Lingkari jawaban*

Lampiran 1 (lanjutan)

**KUESIONER
PERAN APARAT PENGAWAS INTERN PEMERINTAH**

No.	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
		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 efektif				
7	Aparat pengawas intern memantau kepatuhan para pegawai terhadap peraturan internal maupun eksternal				
8	Aparat pengawas intern melakukan evaluasi dan 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-undangan kepada pimpinan instansi				
14	Aparat pengawas intern melaksanakan pemantauan tindak lanjut sesuai dengan prosedur yang telah ditetapkan				

Lampiran 1 (lanjutan)

**KUESIONER
PENERAPAN *GOOD GOVERNANCE***

No	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
		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 mencegah defisit anggaran.				
	VII. Akuntabilitas				
8	Mekanisme pengelolaan anggaran dan pertanggungjawaban kinerja di instansi Bapak/Ibu berupa implementasi Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah dilaksanakan secara komprehensif.				
	VIII. Visi Strategik				
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.				

Lampiran 1 (lanjutan)

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

No	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
		4	3	2	1
	I. Pengelolaan APBD berdasarkan penerapan <i>value for money</i>				
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

Lampiran 2 (lanjutan)

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%

Lampiran 3

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	

Lampiran 4

Uji Validitas Instrumen Penelitian

1. Peran Aparat Pengawas Intern Pemerintah

Correlations															
	x1_1	x1_2	x1_3	x1_4	x1_5	x1_6	x1_7	x1_8	x1_9	x1_10	x1_11	x1_12	x1_13	x1_14	x1
x1_1															
Pearson Correlation	1	,892**	,201	,281	,426**	,363**	,024	,272	,297	,183	,272	,349	,241	,064	,549**
Sig. (2-tailed)		,000	,279	,126	,017	,045	,900	,139	,104	,325	,139	,055	,191	,733	,001
N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
x1_2															
Pearson Correlation	,892**	1	,184	,292	,456**	,398**	-,034	,291	,299	,146	,291	,191	,258	,022	,522**
Sig. (2-tailed)	,000		,322	,111	,010	,027	,855	,113	,103	,433	,113	,302	,161	,905	,003
N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
x1_3															
Pearson Correlation	,201	,184	1	,387*	,333	,364*	,236	,255	,396*	,194	,255	,369*	,227	,334	,575**
Sig. (2-tailed)	,279	,322		,032	,067	,044	,202	,166	,028	,297	,166	,041	,220	,066	,001
N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
x1_4															
Pearson Correlation	,281	,292	,387*	1	,466**	,281	,246	,199	,371*	,523**	,199	,245	,177	,323	,589**
Sig. (2-tailed)	,126	,111	,032		,008	,126	,182	,283	,040	,003	,283	,184	,341	,076	,000
N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
x1_5															
Pearson Correlation	,426*	,456**	,333	,466**	1	,603**	,039	,171	,320	,009	,171	,205	,401*	,270	,568**
Sig. (2-tailed)	,017	,010	,067	,008		,000	,835	,357	,080	,960	,357	,269	,026	,141	,001
N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
x1_6															
Pearson Correlation	,363*	,398*	,364*	,281	,603**	1	,206	,272	,088	,006	,440*	,048	,391*	,064	,527**
Sig. (2-tailed)	,045	,027	,044	,126	,000		,267	,139	,638	,976	,013	,796	,030	,733	,002
N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
x1_7															
Pearson Correlation	,024	-,034	,236	,246	,039	,206	1	,266	,046	,319	,411*	,363*	,236	,164	,444*
Sig. (2-tailed)	,900	,855	,202	,182	,835	,267		,148	,804	,080	,022	,034	,201	,377	,012
N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
x1_8															
Pearson Correlation	,272	,291	,255	,199	,171	,272	,266	1	,702**	,381*	,599**	,488**	,651**	,329	,719**
Sig. (2-tailed)	,139	,113	,166	,283	,357	,139	,148		,000	,035	,000	,005	,000	,071	,000
N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
x1_9															
Pearson Correlation	,297	,299	,396*	,371*	,320	,088	,046	,702**	1	,535**	,370*	,540**	,476**	,517**	,719**
Sig. (2-tailed)	,104	,103	,028	,040	,080	,638	,804	,000		,002	,041	,002	,007	,003	,000
N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
x1_10															
Pearson Correlation	,183	,146	,194	,523**	,009	,006	,319	,381*	,535**	1	,240	,343	,463**	,618**	,602**
Sig. (2-tailed)	,325	,433	,297	,003	,960	,976	,080	,035	,002		,193	,059	,009	,000	,000
N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
x1_11															
Pearson Correlation	,272	,291	,255	,199	,171	,440*	,411*	,598**	,370*	,240	1	,488**	,295	,015	,615**
Sig. (2-tailed)	,139	,113	,166	,283	,357	,013	,022	,000	,041	,193		,005	,107	,935	,000
N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
x1_12															
Pearson Correlation	,349	,191	,369*	,245	,205	,048	,363*	,486**	,540**	,343	,488**	1	,328	,199	,644**
Sig. (2-tailed)	,055	,302	,041	,184	,269	,796	,034	,005	,002	,059	,005		,072	,284	,000
N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
x1_13															
Pearson Correlation	,241	,258	,227	,177	,401*	,391*	,236	,651**	,476**	,463**	,295	,328	1	,571**	,700**
Sig. (2-tailed)	,191	,161	,220	,341	,026	,030	,201	,000	,007	,009	,107	,072		,001	,000
N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
x1_14															
Pearson Correlation	,064	,022	,334	,323	,270	,064	,164	,329	,517**	,618**	,015	,199	,571**	1	,546**
Sig. (2-tailed)	,733	,905	,066	,076	,141	,733	,377	,071	,003	,000	,935	,284	,001		,001
N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
x1															
Pearson Correlation	,549**	,522**	,575**	,589**	,568**	,527**	,444*	,719**	,719**	,602**	,615**	,644**	,700**	,546**	1
Sig. (2-tailed)	,001	,003	,001	,000	,001	,002	,012	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	
N	31	31	31	31	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).

Lampiran 4 (lanjutan)

2. Penerapan *Good Governance*

Correlations

y1_1	y1_2	y1_3	y1_4	y1_5	y1_6	y1_7	y1_8	y1_9	y1_10	y1
Pearson Correlation	,482**	,392*	,449*	,509**	,168	,532**	,132	,261	,449*	,695**
Sig. (2-tailed)	,006	,029	,011	,003	,366	,002	,479	,156	,011	,000
N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
y1_2	Pearson Correlation	,482**	,392*	,198	,347	,309	,532**	,392*	,187	,644**
Sig. (2-tailed)	,006	,029	,029	,285	,056	,091	,002	,029	,315	,012
N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
y1_3	Pearson Correlation	,392*	,392*	,688**	,414*	,338	,502**	,192	,212	,438*
Sig. (2-tailed)	,029	,029	,000	,021	,063	,004	,004	,300	,252	,014
N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
y1_4	Pearson Correlation	,449*	,688**	1	,532**	,429*	,523**	,217	,337	,716**
Sig. (2-tailed)	,011	,285	,000	,002	,016	,003	,003	,241	,064	,013
N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
y1_5	Pearson Correlation	,509**	,347	,532**	,414*	,599**	,643**	,492**	,376*	,795**
Sig. (2-tailed)	,003	,056	,021	,002	,000	,000	,005	,037	,003	,000
N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
y1_6	Pearson Correlation	,168	,309	,338	,429*	,599**	1	,498**	,267	,339
Sig. (2-tailed)	,366	,091	,063	,016	,000	,004	,147	,062	,057	,000
N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
y1_7	Pearson Correlation	,532**	,502**	,523**	,643**	,498**	1	,609**	,320	,476**
Sig. (2-tailed)	,002	,002	,004	,003	,000	,004	,000	,079	,007	,000
N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
y1_8	Pearson Correlation	,132	,392*	,192	,217	,492**	,609**	1	,153	,438*
Sig. (2-tailed)	,479	,029	,300	,241	,005	,147	,000	,411	,014	,001
N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
y1_9	Pearson Correlation	,261	,187	,212	,337	,376*	,320	,153	1	,209
Sig. (2-tailed)	,156	,315	,252	,064	,037	,062	,079	,411	,260	,003
N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
y1_10	Pearson Correlation	,449*	,438*	,443*	,517**	,345	,476**	,438*	,209	1
Sig. (2-tailed)	,011	,012	,014	,013	,003	,057	,007	,014	,260	,000
N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
y1	Pearson Correlation	,695**	,669**	,716**	,795**	,599**	,831**	,550**	,521**	1
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,003	,000
N	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).

Lampiran 4 (lanjutan)

3. Kinerja Pemerintah

Correlations

y2_1	y2_2	y2_3	y2_4	y2_5	y2_6	y2_7	y2_8	y2_9	y2_10	y2
Pearson Correlation	1	,712**	,609**	,329	,640**	,666**	,633**	,601**	,622**	,826**
Sig. (2-tailed)		,000	,001	,071	,000	,000	,000	,000	,000	,000
N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Pearson Correlation	,712**	1	,703**	,409*	,500**	,553**	,673**	,652**	,554**	,817**
Sig. (2-tailed)	,000		,000	,022	,004	,001	,000	,000	,001	,000
N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Pearson Correlation	,562**	,703**	1	,679**	,637**	,417*	,507**	,506**	,602**	,775**
Sig. (2-tailed)	,001	,000		,005	,000	,020	,004	,004	,000	,000
N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Pearson Correlation	,609**	,645**	1	,390*	,602**	,536**	,631**	,701**	,645**	,823**
Sig. (2-tailed)	,000	,000		,030	,000	,002	,000	,000	,000	,000
N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Pearson Correlation	,329	,409*	,493**	1	,499**	,340	,545**	,453*	,682**	,630**
Sig. (2-tailed)	,071	,022	,005		,004	,061	,002	,010	,000	,000
N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Pearson Correlation	,640**	,500**	,637**	,602**	1	,671**	,520**	,517**	,806**	,817**
Sig. (2-tailed)	,000	,004	,000	,000	,004	,000	,003	,003	,000	,000
N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Pearson Correlation	,666**	,553**	,417*	,536**	,340	,671**	1	,374*	,388*	,724**
Sig. (2-tailed)	,000	,001	,020	,002	,061	,000		,038	,031	,000
N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Pearson Correlation	,633**	,673**	,507**	,631**	,545**	,520**	,374*	1	,832**	,795**
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,004	,000	,002	,003	,038		,000	,000
N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Pearson Correlation	,601**	,652**	,506**	,701**	,453*	,517**	,388*	,832**	1	,559**
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,004	,000	,010	,003	,031	,000		,000
N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Pearson Correlation	,622**	,554**	,602**	,645**	,662**	,806**	,646**	,559**	1	,844**
Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,001		,000
N	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Pearson Correlation	,826**	,817**	,775**	,823**	,630**	,817**	,724**	,793**	,844**	1
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
N	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).

Lampiran 5

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

Lampiran 6

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 Differences							
					95% Confidence Interval of the Difference				
		Mean	Std. Deviation	Std. Error 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

Lampiran 7

Analisis Statistik Deskriptif

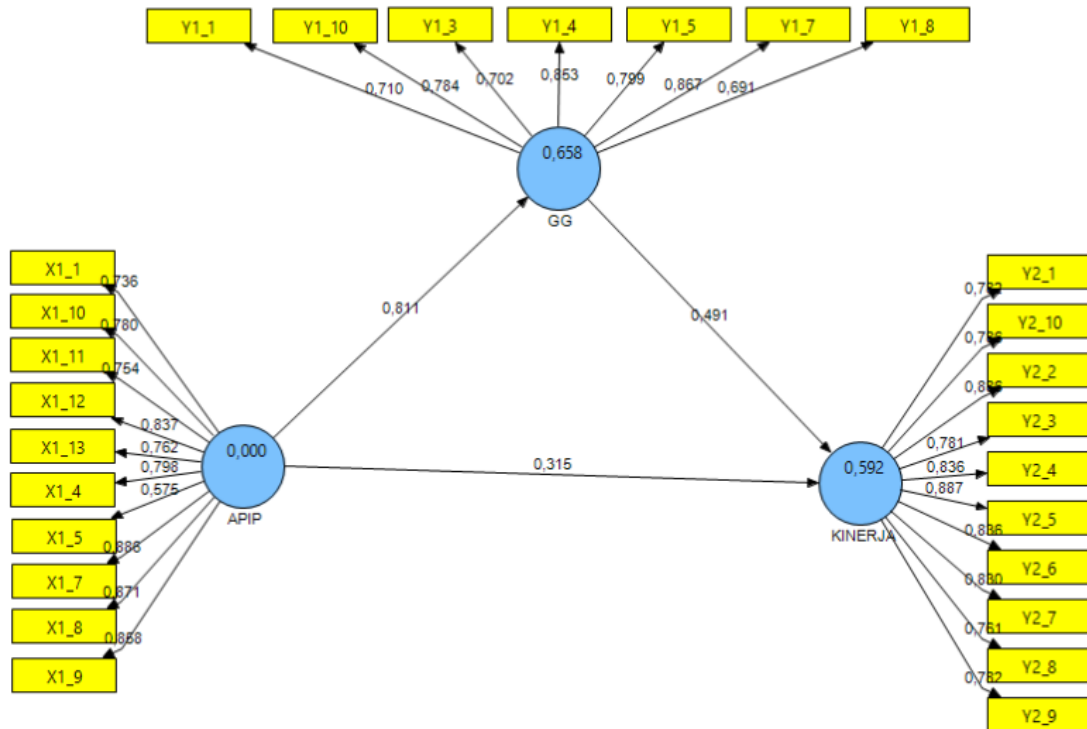
Descriptive Statistics

	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				

Lampiran 8

Hasil Output Analisis *Partial Least Square* (PLS)

1. Diagram Jalur yang Menunjukkan Hubungan Antar Variabel



Lampiran 8 (lanjutan)

2. Evaluasi Model Pengukuran atau *Outer Model*

a. *Outer Loading*

	Peran APIP	Penerapan <i>Good Governance</i>	Kinerja Pemerintah
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

Lampiran 8 (lanjutan)

b. *Cross Loading*

	Peran APIP	Penerapan <i>Good Governance</i>	Kinerja 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

Lampiran 8 (lanjutan)

c. *Average Variance Extracted (AVE)*

Variabel	AVE
Peran APIP	0,624786
Penerapan <i>Good Governance</i>	0,600858
Kinerja Pemerintah	0,668750

d. *Compisite Reliability*

Variabel	<i>Composite Reability</i>
Peran APIP	0,942709
Penerapan <i>Good Governance</i>	0,912721
Kinerja Pemerintah	0,952681

3. Evaluasi Model Struktural atau *Inner Model*

a. *R-Square*

Variabel	<i>R-square</i>
Penerapan <i>Good Governance</i>	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

Lampiran 8 (lanjutan)*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