

LAMPIRAN



Lampiran 1



PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
 Jl. Aloon-aloon Utara Nomor 6 Telepon (0352) 483852
PONOROGO

Kode Pos 63413

REKOMENDASI

Nomor : 072 / 459 / 405.30 / 2017

Berdasarkan surat Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo, tanggal 13 April 2017, Nomor : 246/III.4/PN/2017, perihal Permohonan Penelitian

Dengan ini Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Ponorogo memberikan Rekomendasi kepada :

Nama Peneliti : **ANESA PRAMUDITA.**
 Mhs. Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

Alamat : Dukuh Krajan RT. 002 RW. 001 Desa Bringin Kec. Kauman Kab. Ponorogo.

Thema / Acara Survey / Research : **" Pengaruh Penerapan Standar Akuntansi Pemerintah, Value For Money Dan Sistem Pengendalian Intern Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Keuangann Daerah (Studi Empiris SKPD Kabupaten Ponorogo) "**
 /PKL/ Pengumpulan data/Magang

Daerah/ Tempat dilakukan PKN/ Survey/ Pengumpulan Data : **TERLAMPIR**

Tujuan Penelitian : Skripsi

Tanggal dan atau Lamanya Penelitian : 3 (Tiga) Bulan sejak tanggal surat dikeluarkan.

Bidang Penelitian : Akuntansi

Status Penelitian : Baru

Nama Penanggungjawab / Koordinator Penelitian : **Titi Rapini, SE., MM**
 Dekan Fak. Ekonomi UNMUH Ponorogo

Anggota Peneliti : -

Nama Lembaga : Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

1. Dalam jangka waktu 1 X 24 jam setelah tiba ditempat yang dituju diwajibkan melaporkan kedatangannya kepada Camat setempat ;
2. Mentaati ketentuan- ketentuan yang berlaku dalam Daerah Hukum Pemerintah setempat ;
3. Menjaga tata tertib, keamanan, kesopanan dan kesusilaan serta menghindari pernyataan baik dengan lisan ataupun tulisan / lukisan yang dapat melukai / menyinggung perasaan atau menghina Agama, Bangsa dan Negara dari suatu golongan penduduk ;
4. Tidak diperkenankan menjalankan kegiatan-kegiatan diluar ketentuan-ketentuan yang telah ditetapkan seperti tersebut diatas ;
5. Setelah berakhirnya dilakukan Survey/ Research/ PKL diwajibkan terlebih dahulu melaporkan kepada Pejabat Pemerintah setempat mengenai selesainya pelaksanaan Survey / Research / PKL, sebelum meninggalkan daerah tempat Survey / Research / PKL ;
6. Dalam jangka waktu 1 (satu) bulan setelah selesai dilakukan Survey / Research / PKL diwajibkan memberikan laporan tentang pelaksanaan dan hasil-hasilnya kepada :
 - Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kabupaten Ponorogo.
7. Surat Keterangan ini akan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata bahwa pemegang Surat Keterangan ini tidak memenuhi ketentuan-ketentuan sebagaimana tersebut diatas.

Demikian untuk menjadikan perhatian dan guna seperlunya.

Ponorogo, 18 April 2017

a.n. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
 KABUPATEN PONOROGO

Sekretaris

Drs. WIYONO EKO SAPUTRO, MM

Pembina Tingkat I

NIP. 19620105 198603 1 009

Tembusan :

Yth. Dekan Fak. Ekonomi
 UNMUH Ponorogo

Lokasi / Tempat Penelitian

1. Dinas Pekerjaan Umum Dan Penataan Ruang Kab. Ponorogo
2. Dinas Pertanian dan Perikanan Kab. Ponorogo
3. Dinas Kesehatan Kab. Ponorogo
4. Bappeda Litbang Kab. Ponorogo
5. BPPKAD Kab. Ponorogo
6. Dinas Perhubungan Kab. Ponorogo
7. Bagian Umum Setda Kab. Ponorogo
8. Sekertariat DPRD Kab. Ponorogo
9. Dinas Pendidikan Kab. Ponorogo
10. Badan Kepegawaian, Pendidikan Dan Pelatihan Kab. Ponorogo
11. Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Hardjono S.
12. Dinas Perdagangan, Koperasi Dan Usaha Mikro Kab. Ponorogo
13. Dinas Kependudukan Dan Pencatatan Sipil Kab. Ponorogo
14. Dinas Pariwisata Kab. Ponorogo
15. Dinas Pemberdayaan Masyarakat Dan Desa Kab. Ponorogo
16. Dinas Tenaga Kerja Kab. Ponorogo

Lampiran 2

Anggaran dan Realisasi Belanja per OPD Tahun Anggaran 2016

No	OPD	Anggaran 2016 (Rp)	Realisasi 2016 (Rp)	Lebih / Kurang (Rp)	% Pencapaian
1	PENDIDIKAN	768.986.895.147,41	768.535.116.941,00	(451.778.206,41)	99,94
2	KESEHATAN	150.183.464.279,00	134.849.960.242,50	(15.333.504.036,50)	89,79
3	RSUD	154.763.222.356,15	131.988.507.694,00	(22.774.694.662,15)	85,29
4	DINAS P.U.	397.585.400.263,00	329.446.249.384,40	(68.137.150.878,60)	82,86
5	BAPEDA	17.388.405.450,00	17.140.534.291,00	(247.871.159,00)	98,57
6	PERHUBUNGAN	12.794.318.708,00	12.572.284.698,00	(222.034.010,00)	98,26
7	LINGKUNGAN HIDUP	5.427.625.449,45	5.273.095.314,00	(154.530.135,45)	97,15
8	KEPENDUDUKAN	10.417.527.500,00	10.196.640.403,00	(220.887.097,00)	97,88
9	KP3A	1.291.453.963,00	1.279.182.873,00	(12.271.090,00)	99,05
10	BADAN KB	14.673.406.518,75	13.962.186.892,00	(711.222.626,75)	95,15
11	SOSNAKERTRANS	7.234.107.772,00	7.198.104.705,00	(45.003.067,00)	99,38
12	INDAKOP	33.566.802.509,00	15.903.572.125,00	(17.663.230.384,00)	47,38
13	BAKESBANG	9.913.647.248,30	3.785.350.043,00	(128.297.205,30)	96,72
14	SATPOL PP	3.999.024.419,00	3.961.962.936,00	(37.061.483,00)	99,07
15	BPBD	2.904.455.683,00	2.833.117.001,00	(71.338.682,00)	97,54
16	DPRD	10.282.945.550,00	9.829.809.730,00	(453.135.820,00)	95,59
17	KEPALA DAERAH	830.708.000,00	777.090.819,00	(53.617.181,00)	93,55
18	SEKERTARIAT DAERAH	47.703.071.920,00	47.240.781.501,00	(462.290.419,00)	99,03
19	SEK. DPRD	24.841.270.706,00	22.333.696.057,00	(2.507.574.649,00)	89,91
20	DPPKAD_SKPD	50.896.465.644,00	49.730.118.050,00	(1.166.347.594,00)	97,71
20	DPPKAD_PPKD	382.036.073.700,00	387.574.614.947,00	(1.906.528.913,00)	99,10
21	INPEKTORAT	4.554.158.255,00	4.400.780.774,00	(153.377.481,00)	96,63
22	KEC. JENANGAN	3.849.846.630,00	3.797.170.804,00	(52.675.826,00)	98,63
23	KEC. NGRAYUN	1.520.606.254,00	1.526.495.867,00	5.899.613,00	100,39
24	KEC. BABADAN	4.174.300.232,52	4.134.457.724,00	(39.842.508,52)	99,45
25	KEC. JETIS	2.439.889.855,62	2.444.444.800,00	4.554.944,38	100,19
26	KEC. MLARAK	2.126.004.138,20	2.114.297.539,00	(11.706.599,20)	99,45
27	KEC. SAWOO	1.926.828.387,20	1.916.418.048,00	(10.410.399,20)	99,46

28	KEC. BALONG	2.201.148.517,00	2.185.536.162,00	(15.612.355,00)	99,29
29	KEC. SAMBIT	2.052.166.259,40	2.038.993.710,00	(13.172.549,40)	99,36
30	KEC. KAUMAN	2.698.272.056,82	2.664.498.152,00	(33.773.906,82)	98,75
31	KEC. NGEBEL	1.775.591.017,00	1.771.749.851,00	(3.841.166,00)	99,78
32	KEC. SOOKO	1.609.696.318,00	1.597.918.490,00	(11.777.828,00)	99,27
33	KEC. BADEGAN	2.089.073.137,00	2.080.206.508,00	(8.866.729,00)	99,58
34	KEC. PULUNG	2.205.944.936,00	2.118.531.222,00	(87.413.714,00)	96,04
35	KEC. PONOROGO	15.330.519.174,21	15.250.464.986,00	(80.054.188,21)	99,48
36	KEC. SLAHUNG	2.115.439.413,66	2.105.131.284,00	(10.308.129,66)	99,51
37	KEC. SIMAN	3.659.297.889,00	3.613.186.816,00	(46.111.073,00)	98,74
38	KEC. SAMPUNG	2.180.649.054,39	2.172.619.417,00	(8.029.637,39)	99,63
39	KEC. JAMBON	1.771.338.985,68	1.759.272.626,00	(12.066.359,68)	99,32
40	KEC. PUDAK	1.638.118.530,92	1.612.565.218,00	(25.553.312,92)	98,44
41	KEC. BUNGKAL	2.449.291.802,00	2.436.340.851,00	(12.950.322,00)	99,47
42	KEC. SUKOREJO	2.449.905.802,00	2.437.358.403,00	(12.547.399,00)	99,49
43	BADAN KEPEGAWAIAN	6.637.773.935,00	6.506.662.498,00	(331.111.437,00)	95,02
44	KANTOR PERIJINAN	2.136.263.237,50	2.121.414.370,00	(14.848.867,50)	99,30
45	KANTOR KETAHANAN PANGAN	3.396.432.640,00	2.121.414.370,00	(42.365.388,00)	98,75
46	BAPEMAS PEMDES	7.431.474.272,00	3.354.067.252,00	(202.280.025,00)	97,28
47	KANTOR ARSIP	1.340.382.025,00	1.329.840.362,00	(10.540.663,00)	99,21
48	KANTOR PERPUSTAKAAN	1.281.874.000,00	1.236.359.822,00	(45.514.178,00)	98,81
49	DINAS PERTANIAN	52.369.278.950,00	35.030.797.842,00	(17.338.481.108,00)	96,45
50	DINAS PARIWISATA	10.362.694.036,25	10.239.153.014,00	(123.541.022,25)	66,89
	JUMLAH	2.253.703.535.000,43	2.100.639.906.305,90	(1530.063.628.694,53)	93,21

Sumber : BPKAD Kabupaten Ponorogo

Lampiran 3

KUESIONER PENELITIAN

**PENGARUH PENERAPAN STANDAR AKUNTANSI PEMERINTAH,
VALUE FOR MONEY DAN SISTEM PENGENDALIAN INTERN
TERHADAP AKUNTABILITAS PENGELOLAAN KEUANGAN DAERAH
(Studi Empiris pada Organisasi Perangkat Daerah (OPD) Kabupaten
Ponorogo)**

Kepada Yth,
Bapak/Ibu : _____

Dengan Hormat,

Bersama ini saya :

Nama : Anesa Pramudita
Pekerjaan : Mahasiswa S1 Akuntansi UNMUH Ponorogo
NIM : 13440489

Sedang mengadakan penelitian dengan judul Skripsi “**Pengaruh Penerapan Standar Akuntansi Pemerintah, Value For Money dan Sistem Pengendalian Intern Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Daerah (Studi Empiris pada Organisasi Perangkat Daerah (OPD) Kabupaten Ponorogo)**”

Untuk keperluan tersebut, saya mohon bantuan Bpk/Ibu atau Saudara/i sebagai **Petugas OPD Kabupaten Ponorogo** dengan hormat untuk memberikan penilaian melalui kuesioner ini dengan sebenar-benarnya berdasarkan atas apa yang ada. Semoga partisipasi yang Bpk/ Ibu/ Sdr/ i berikan dapat bermanfaat untuk kepentingan ilmu Akuntansi dan Program Pengentasan kemiskinan.

Atas kerjasama dan partisipasi yang diberikan, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya

Anesa Pramudita

Petunjuk pengisian :

Pada pertanyaan dibawah ini, anda dimohon untuk mengisi pertanyaan-pertanyaan tersebut dengan keadaan atau kondisi yang sebenarnya.

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden :
2. Jenis Kelamin : pria wanita
3. Umur :
4. Nama SKPD :
5. Pendidikan terakhir : SMA D3 S1 S2
6. Latar belakang pendidikan : Akuntansi Manajemen
 Pertanian MIPA
 Lain-lain (.....)
7. Lama Bapak/Ibu
 Bekerja di SKPD ini : 1-5 thn 5-10 thn 10 thn

Petunjuk Pengisian :

Silahkan anda pilih jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan kondisi yang ada dengan jalan memberikan tanda (√) pada pilihan jawaban yang tersedia.

Keterangan :

- SS = Sangat Setuju
 S = Setuju
 N = Netral
 TS = Tidak Setuju
 STS = Sangat Tidak Setuju

A. Standar Akuntansi Pemerintah (SAP) (X1)

No	PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
PSAP No. 01 tentang Penyajian Laporan Keuangan						
1	Laporan keuangan menerapkan basis akrual (penerimaan dan pengeluaran diakui / dicatat saat terjadi transaksi) untuk mengakui aset, kewajiban dan ekuitas.					
2	Laporan keuangan menerapkan basis kas untuk mengakui pendapatan, belanja, dan pembiayaan.					
PSAP No. 2 tentang Laporan Realisasi Anggaran						
3	Laporan keuangan OPD selalu menyusun dan menyajikan laporan realisasi anggaran menggunakan akuntansi berbasis kas.					
4	Laporan keuangan OPD selalu mencatat pendapatan berdasarkan azas bruto (membukukan penerimaan bruto).					
5	Laporan keuangan OPD mengakui belanja saat terjadinya pengeluaran dari rekening kas daerah.					
6	Penerimaan pembiayaan diakui ada saat diterima pada rekening kas umum daerah.					
PSAP No. 3 tentang Laporan Arus Kas						
7	Penyusunan dan penyajian Laporan Arus Kas sesuai dengan Standar Akuntansi Pemerintah (SAP).					
8	Pelaporan arus kas dari aktivitas operasi pada penyusunan laporan OPD menggunakan metode langsung.					

PSAP No. 4 tentang Catatan Atas Laporan Keuangan						
9	Laporan keuangan menyajikan Catatan atas laporan keuangan pada periode pelaporan.					
10	Catatan atas laporan keuangan menyajikan informasi secara lengkap tentang penjelasan pos-pos dalam laporan keuangan.					
PSAP No. 5 tentang Akuntansi Persediaan						
11	Laporan keuangan mengakui persediaan pada saat diterima hak kepemilikannya dan atau kepenguasaannya berpindah.					
12	Pencatatan persediaan dilaksanakan berdasarkan hasil inventaris fisik pada akhir periode akuntansi.					
PSAP No. 7 tentang Akuntansi Aset Tetap						
13	Laporan keuangan mengklasifikasikan aset tetap berdasarkan kesamaan dalam sifat atau fungsinya dalam operasi entitas.					
14	Laporan keuangan mencatat atau menilai aset tetap sebesar biaya perolehannya.					
PSAP No. 9 tentang Akuntansi Kewajiban						
15	Laporan keuangan mengakui kewajiban pada saat dana pinjaman diterima dan atau pada saat kewajiban timbul.					
16	Laporan keuangan mencatat kewajiban sebesar nilai nominal.					
PSAP No. 10 tentang Koreksi Kesalahan						
17	OPD dalam menyajikan laporan keuangan selalu mengoreksi kesalahan yang tidak berulang melalui pembetulan pos-pos neraca terkait pada periode ditemukannya kesalahan.					

Sumber : Sudiarianti (2015)

B. Value For Money (X2)

No	PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
Efisien						
1	Proses pengelolaan anggaran OPD dapat menghasilkan <i>output</i> yang optimal dengan sumberdaya yang dimiliki.					
2	Pengadaan sumberdaya di OPD sesuai					

	dengan kebutuhan pada biaya terendah.					
3	Dalam proses bekerja OPD melindungi dan memelihara sumber daya yang memadai.					
4	Satuan OPD dalam kegiatannya menghindari kegiatan atau pekerjaan yang tanpa tujuan atau kurang jelas.					
5	Satuan OPD dalam kegiatannya menghindari pengangguran sumber daya.					
Efektif						
6	Tujuan program yang ada di OPD yang baru maupun yang sudah berjalan telah memadai dan tepat.					
7	OPD dapat mengidentifikasi faktor-faktor yang dapat menghambat kinerja karyawan.					
8	OPD dapat mempertimbangkan alternatif untuk melaksanakan program-programnya yang mungkin dapat memberikan hasil yang lebih baik dan dengan biaya terendah					
9	Sistem pengendalian manajemen OPD sudah cukup memadai untuk mengukur, melaporkan dan memantau tingkat efektivitas program					
10	Pelaporan keuangan OPD dapat diukur dan dapat dipertanggungjawabkan mengenai efektifitas programnya.					

Sumber : Mahmud (2013)

C. Sistem Pengendalian Intern (X3)

No	PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
Lingkungan Pengendalian						
1	Pimpinan OPD selalu menetapkan aturan mengenai perilaku dan standar etika pegawai.					
2	OPD telah memiliki standar kompetensi untuk setiap tugas dan fungsi pada masing-masing posisi dalam instansi.					
3	Struktur organisasi OPD telah menggambarkan pembagian kewenangan					

	dan tanggung jawab pegawai.					
4	Pimpinan OPD telah memberikan wewenang kepada pegawai yang tepat sesuai dengan tingkat tanggung jawabnya dalam rangka pencapaian tujuan Instansi Pemerintah.					
5	Pimpinan OPD selalu mengambil tindakan yang tegas atas pelanggaran kebijakan, prosedur, atau aturan perilaku.					
6	Pimpinan OPD selalu melakukan pemeriksaan mendadak terhadap catatan akuntansi, fisik kas, dan barang.					
7	Pimpinan OPD secara terus menerus melakukan penilaian terhadap kualitas pengendalian intern					
Penilaian Resiko						
8	Pimpinan OPD telah melakukan analisis risiko secara lengkap dan menyeluruh terhadap kemungkinan timbulnya pelanggaran terhadap sistem akuntansi.					
9	Pimpinan OPD selalu memiliki rencana pengelolaan atau mengurangi risiko pelanggaran terhadap sistem dan prosedur akuntansi.					
Aktivitas Pengendalian						
10	Semua transaksi yang dientri dan diproses kedalam komputer adalah seluruh transaksi yang telah diotorisasi.					
11	Kebijakan dan prosedur pengamanan fisik atas aset telah ditetapkan dan diimplementasikan dengan baik.					
12	Pengeluaran uang pada OPD selalu didokumentasikan pada bukti pengeluaran kas yang telah diberi nomor urut tercetak.					
13	Pegawai dan atasan telah memahami tujuan dari kegiatan pengendalian.					
14	Instansi Pemerintah telah mengembangkan rencana untuk identifikasi dan pengamanan aset infrastuktur.					

15	Peralatan dan persediaan selalu disimpan ditempat yang diamankan secara fisik dan dilindungi dari kerusakan.					
16	Identitas aset di OPD telah dilekatkan pada meubelair, peralatan dan inventaris kantor lainnya.					
Informasi dan Komunikasi						
17	Pengguna anggaran/pemegang kas pada masing-masing OPD telah menyampaikan Surat Pertanggungjawaban (SPJ) tepat pada waktunya.					
18	Informasi di OPD telah disediakan secara tepat waktu dan memungkinkan untuk dilakukan tindakan korektif secara tepat.					
19	Saluran komunikasi berkelanjutan di OPD telah dilaksanakan secara terbuka dan efektif dengan masyarakat, rekanan, dan aparat pengawas intern dalam memberikan masukan signifikan.					
Pemantauan						
20	Sebagai tindak lanjut dari penilaian terhadap kualitas pengendalian intern, OPD telah melakukan perbaikan pengendalian intern.					
21	OPD selalu menindaklanjuti setiap hasil temuan / revidi dan saran yang diberikan oleh BPK / Inspektorat.					
22	Pimpinan OPD selalu merevidi dan mengevaluasi temuan yang menunjukkan adanya kelemahan dan perlu perbaikan.					

Sumber : Sudiarianti (2015)

D. Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Daerah (Y)

No	PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
Integritas						
1	Laporan keuangan OPD disusun atau disajikan sebagai tolak ukur kebutuhan para pengguna laporan keuangan.					
2	Penyusunan laporan keuangan OPD					

	dilaksanakan secara tepat waktu dan lengkap.					
3	Pelaporan realisasi pendapatan OPD dilaksanakan secara tepat waktu.					
4	Pelaporan realisasi belanja OPD dilaksanakan secara tepat waktu.					
Penyajian / Pengungkapan						
5	Laporan keuangan OPD yang disusun atau disajikan mencakup semua transaksi-transaksi yang terjadi di SKPD.					
6	Laporan keuangan OPD yang disusun atau disajikan dapat dibandingkan dengan laporan periode sebelumnya atau secara andal.					
7	Laporan keuangan OPD yang disajikan bebas dari kesalahan material.					
8	Laporan keuangan OPD yang disusun menyajikan informasi keuangan secara lengkap.					
Ketaatan Pada Peraturan						
9	Laporan keuangan OPD disusun berdasarkan Standar Akuntansi pemerintah PP No. 71 tahun 2010.					
10	Laporan keuangan OPD yang disusun atau disajikan di riview oleh inspektorat daerah.					
11	Laporan keuangan OPD yang disusun atau disajikan telah diperiksa atau diaudit oleh Badan Pengawas Keuangan.					
12	Laporan keuangan OPD yang telah diaudit disampaikan kepada DPR.					

Sumber : Santoso (2016)

Lampiran 4

Jawaban Responden
Standar Akuntansi Pemerintah (X1)

NO	SAP 1	SAP 2	SAP 3	SAP 4	SAP 5	SAP 6	SAP 7	SAP 8	SAP 9	SAP 10	SAP 11	SAP 12	SAP 13	SAP 14	SAP 15	SAP 16	SAP 17	SAPT
1	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	76
2	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	69
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	76
5	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	57
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	64
8	5	4	4	4	2	2	4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	4	64
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
10	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	59
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	1	4	3	4	4	65
12	5	4	4	5	5	5	4	5	3	4	4	4	4	5	5	4	4	74
13	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	68
14	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	77
15	5	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	3	3	3	65
16	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	73
17	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	64
18	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	77
19	5	4	3	4	4	4	3	5	4	3	3	4	4	4	3	4	3	64
20	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	3	4	4	2	3	4	5	69
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	64
22	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	79
23	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	79

24	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	79
25	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	83
26	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	83
27	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	79
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
29	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	80
30	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	78
31	4	5	5	5	5	2	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	78
32	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	64
33	5	4	4	4	4	3	4	5	4	4	3	4	3	4	4	3	4	66
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	66
35	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	64
36	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	64
37	4	5	5	3	5	5	5	4	5	5	5	1	3	1	5	5	5	71
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	65
39	4	5	5	3	5	5	5	4	5	5	5	1	3	1	5	5	5	68
40	4	5	5	3	5	5	5	4	5	5	5	1	3	1	5	5	5	68
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	68
43	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	3	4	2	4	2	4	4	66
44	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	3	4	2	4	2	4	4	66
45	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	3	4	2	4	2	4	4	66
46	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	77
47	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	73
48	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	73
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	64
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	64
51	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	76
52	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	77
53	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	73
54	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	73

55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	64
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	64
57	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	64
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
59	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	77
60	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	77
61	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	73
62	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	73
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	64
64	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	64
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
66	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	77
67	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	65
68	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	76
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
70	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	73
71	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	76
72	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	74



Jawaban Responden
Value For Money (X2)

NO	VFM 1	VFM 2	VFM 3	VFM 4	VFM 5	VFM 6	VFM 7	VFM 8	VFM 9	VFM 10	VFMT
1	4	5	1	5	1	4	4	5	4	3	36
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	4	4	1	5	1	5	4	5	4	3	36
4	4	4	1	5	1	5	4	5	4	3	36
5	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	31
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
7	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	36
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
10	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	35
11	4	4	4	5	5	3	3	3	3	4	38
12	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	35
13	2	4	4	3	4	4	4	4	3	3	35
14	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	37
15	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	34
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
17	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	35
18	4	5	4	3	4	4	5	4	4	4	41
19	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	36
20	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
21	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	33
22	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	37
23	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	37
24	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	37
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
29	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	36
30	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	36
31	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	36
32	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
34	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	38
35	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	38
36	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39

37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
41	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	46
42	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	36
43	4	4	2	4	5	4	4	4	4	4	39
44	4	4	2	4	5	4	4	4	4	4	39
45	4	4	2	4	5	4	4	4	4	4	39
46	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	37
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
49	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	36
50	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	36
51	4	4	1	5	1	5	4	5	4	3	36
52	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	37
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
55	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	36
56	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	36
57	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	38
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
59	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	37
60	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	37
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
63	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	36
64	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	38
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
66	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	37
67	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	36
68	4	4	1	5	1	5	4	5	4	3	36
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
71	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	45
72	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	44

Jawaban Responden
Sistem Pengendalian Intern (X3)

NO	SPI 1	SPI 2	SPI 3	SPI 4	SPI 5	SPI 6	SPI 7	SPI 8	SPI 9	SPI 10	SPI 11	SPI 12	SPI 13	SPI 14	SPI 15	SPI 16	SPI 17	SPI 18	SPI 19	SPI 20	SPI 21	SPI 22	SPIT
1	5	5	4	5	4	4	4	3	3	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	3	5	5	93
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88
3	5	5	4	5	4	4	4	3	3	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	3	5	5	93
4	5	5	4	5	4	4	4	3	3	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	3	5	5	93
5	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	67
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88
8	4	5	4	4	4	3	3	4	4	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	4	4	4	94
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88
10	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	82
11	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	84
12	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	82
13	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	88
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	90
15	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	76
16	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	97
17	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	80
18	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88
19	3	4	4	4	3	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	85
20	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	85
21	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	79
22	4	4	5	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	80
23	4	4	5	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	80
24	4	4	5	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	80
25	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	86

57	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	91
58	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	87
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	90
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	90
61	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	97
62	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	97
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88
64	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	91
65	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	87
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	90
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88
68	5	5	4	5	4	4	4	3	3	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	3	5	5	93
69	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	87
70	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	97
71	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	109
72	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	109



46	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	52
47	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	56
48	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	56
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
51	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	57
52	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	52
53	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	56
54	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	56
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
57	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	50
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
59	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	52
60	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	52
61	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	56
62	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	56
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
64	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	50
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
66	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	52
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
68	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	57
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
70	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	56
71	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	56
72	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	55



HASIL PENGOLAHAN DATA MENGGUNAKAN SPSS

- 1. Pengujian Karakteristik Responden**
- 2. Statistik Deskriptif**
- 3. Hasil Uji Distribusi Frekuensi**
- 4. Uji Kualitas Data**
 - a. Uji Validitas**
 - b. Uji Reabilitas**
- 5. Uji Hipotesis**
 - a. Analisis Regresi Berganda**
 - b. Uji Parsial (T)**
 - c. Uji Serempak (F)**
 - d. Uji Koefisien Determinasi (R^2)**



Lampiran 5

PENGUJIAN KARAKTERISTIK RESPONDEN

Statistics

	Jenis Kelamin	Kelompok Usia	Latar belakang Pendidikan	Pengalaman Kerja
N	Valid	72	72	72
	Missing	0	0	0
Mean	1.46	2.56	2.85	2.36
Median	1.00	2.00	3.00	2.50
Std. Deviation	.502	.748	.744	.718
Minimum	1	2	1	1
Maximum	2	4	4	3
Sum	105	184	205	170

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid laki-laki	39	54.2	54.2	54.2
perempuan	33	45.8	45.8	100.0
Total	72	100.0	100.0	

Kelompok Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 31 - 40 Tahun	43	59.7	59.7	59.7
41 - 50 Tahun	18	25.0	25.0	84.7
51 - 60 Tahun	11	15.3	15.3	100.0
Total	72	100.0	100.0	

Latar belakang Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMA	5	6.9	6.9	6.9
D3	11	15.3	15.3	22.2
S1	46	63.9	63.9	86.1
S2	10	13.9	13.9	100.0
Total	72	100.0	100.0	

Pengalaman Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 - 5 Tahun	10	13.9	13.9	13.9
	5 - 10 Tahun	26	36.1	36.1	50.0
	Lebih Dari 10 Tahun	36	50.0	50.0	100.0
	Total	72	100.0	100.0	



Lampiran 6

STATISTIK DESKRIPTIF

Statistics

		Standar Akuntansi Pemerintah	Value For Money	Sistem Pengendalian Intern	Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan
N	Valid	72	72	72	72
	Missing	0	0	0	0
Mean		70.28	38.54	88.14	50.19
Median		68.00	38.00	88.00	49.50
Std. Deviation		6.019	3.500	10.743	4.592
Minimum		57	31	40	36
Maximum		83	50	109	57
Sum		5060	2775	6346	3614

Standar Akuntansi Pemerintah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	57	1	1.4	1.4	1.4
	59	1	1.4	1.4	2.8
	64	15	20.8	20.8	23.6
	65	4	5.6	5.6	29.2
	66	5	6.9	6.9	36.1
	68	12	16.7	16.7	52.8
	69	2	2.8	2.8	55.6
	71	1	1.4	1.4	56.9
	73	8	11.1	11.1	68.1
	74	2	2.8	2.8	70.8
	76	5	6.9	6.9	77.8
	77	7	9.7	9.7	87.5
	78	2	2.8	2.8	90.3
	79	4	5.6	5.6	95.8
	80	1	1.4	1.4	97.2
	83	2	2.8	2.8	100.0
	Total		72	100.0	100.0

Value For Money

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	31	1	1.4	1.4	1.4
	33	1	1.4	1.4	2.8
	34	1	1.4	1.4	4.2
	35	4	5.6	5.6	9.7
	36	17	23.6	23.6	33.3
	37	9	12.5	12.5	45.8
	38	5	6.9	6.9	52.8
	39	5	6.9	6.9	59.7
	40	21	29.2	29.2	88.9
	41	2	2.8	2.8	91.7
	44	1	1.4	1.4	93.1
	45	1	1.4	1.4	94.4
	46	1	1.4	1.4	95.8
	50	3	4.2	4.2	100.0
Total		72	100.0	100.0	

Sistem Pengendalian Intern

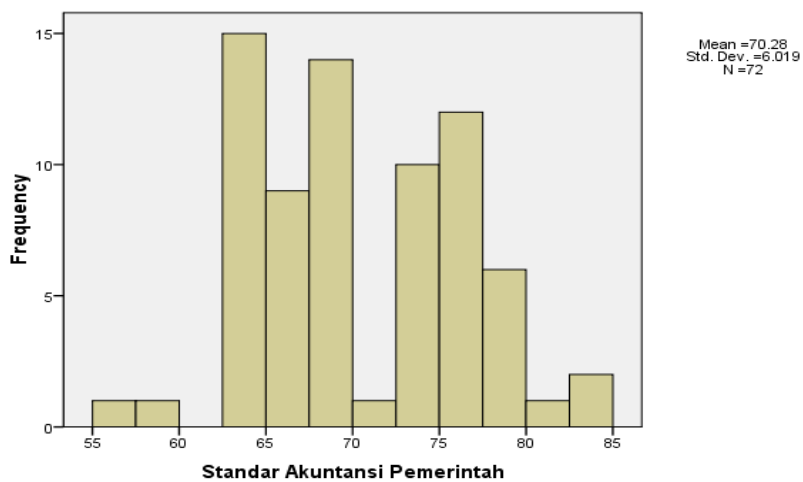
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	40	1	1.4	1.4	1.4
	52	1	1.4	1.4	2.8
	67	1	1.4	1.4	4.2
	75	1	1.4	1.4	5.6
	76	1	1.4	1.4	6.9
	78	1	1.4	1.4	8.3
	79	3	4.2	4.2	12.5
	80	4	5.6	5.6	18.1
	82	2	2.8	2.8	20.8
	84	1	1.4	1.4	22.2
	85	2	2.8	2.8	25.0
	86	4	5.6	5.6	30.6
	87	4	5.6	5.6	36.1
	88	14	19.4	19.4	55.6
	90	6	8.3	8.3	63.9
	91	6	8.3	8.3	72.2
	93	6	8.3	8.3	80.6
	94	1	1.4	1.4	81.9
	97	8	11.1	11.1	93.1

	109	5	6.9	6.9	100.0
Total		72	100.0	100.0	

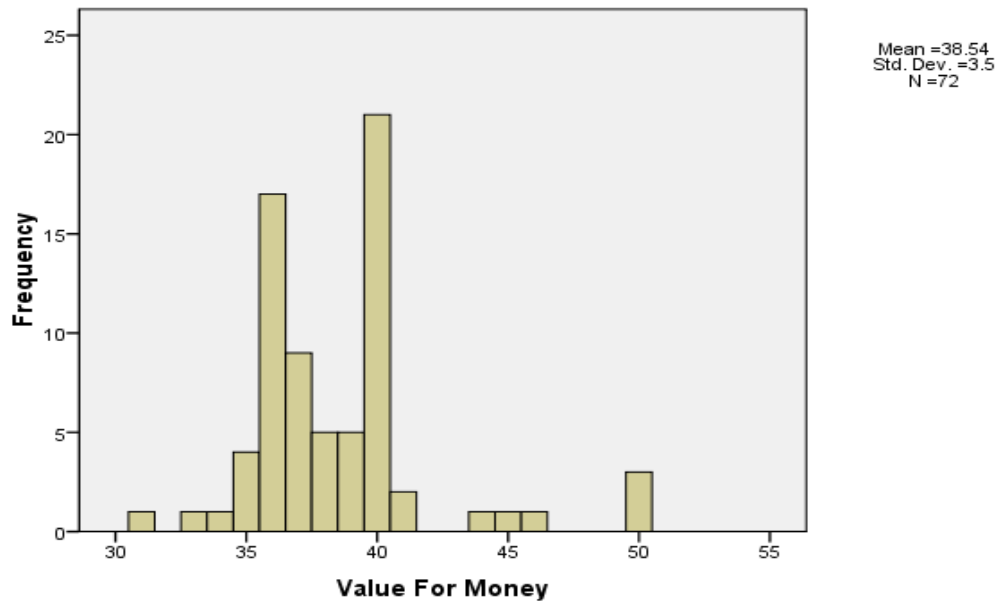
Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 36	2	2.8	2.8	2.8
43	1	1.4	1.4	4.2
45	3	4.2	4.2	8.3
46	6	8.3	8.3	16.7
47	2	2.8	2.8	19.4
48	21	29.2	29.2	48.6
49	1	1.4	1.4	50.0
50	8	11.1	11.1	61.1
52	8	11.1	11.1	72.2
53	1	1.4	1.4	73.6
54	1	1.4	1.4	75.0
55	1	1.4	1.4	76.4
56	10	13.9	13.9	90.3
57	7	9.7	9.7	100.0
Total	72	100.0	100.0	

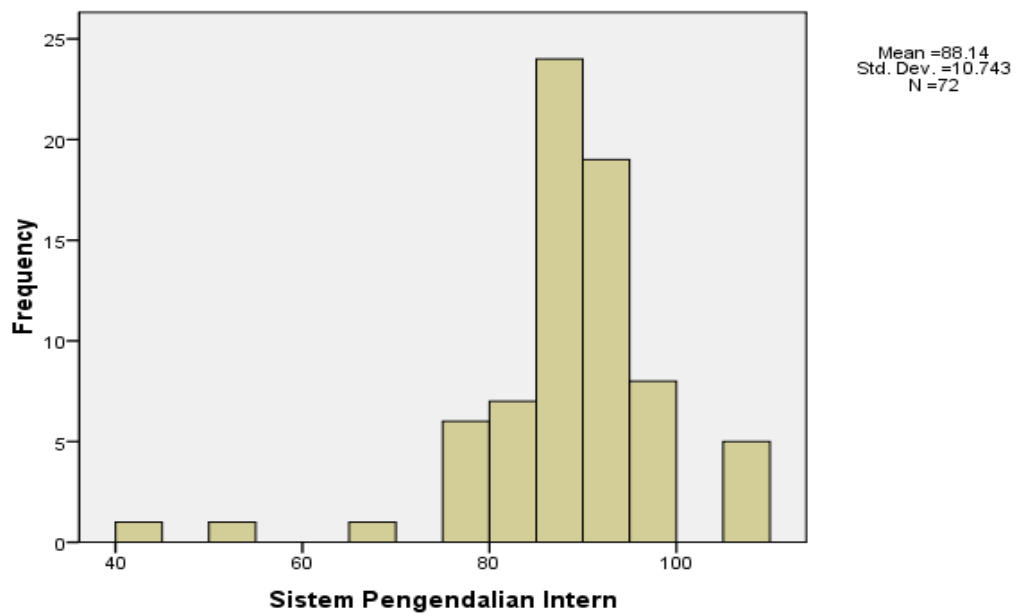
Standar Akuntansi Pemerintah

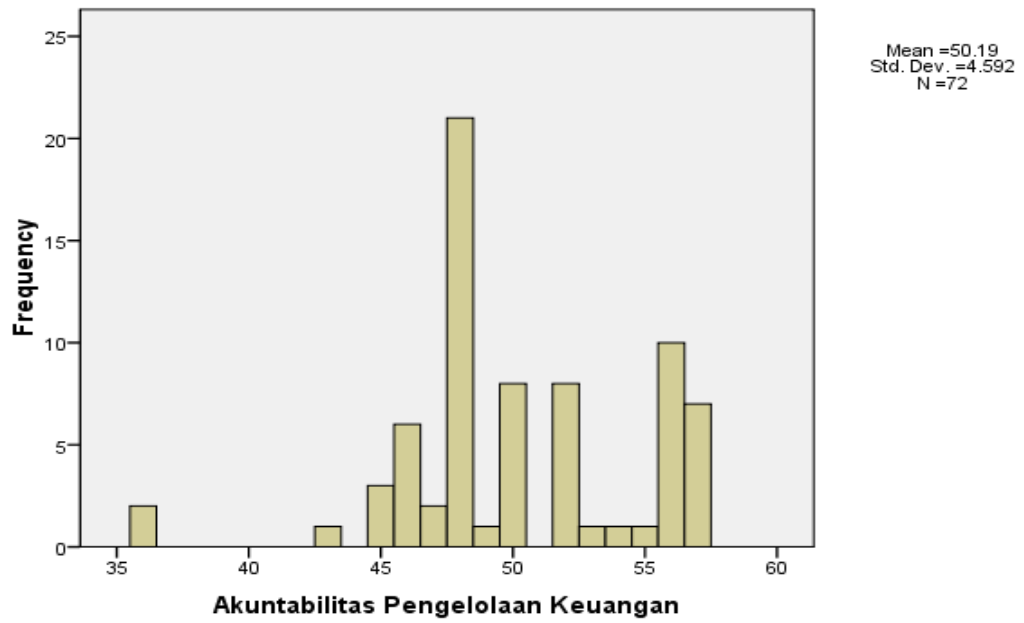


Value For Money



Sistem Pengendalian Intern



Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan

Lampiran 7

Hasil Uji Distribusi Frekuensi

A Standar Akuntansi Pemerintah (X1)

1. Menerapkan Basis Akrua

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Setuju	39	54.2	54.2	54.2
Sangat setuju	33	45.8	45.8	100.0
Total	72	100.0	100.0	

2. Menerapkan Basis Kas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	1	1.4	1.4	1.4
Setuju	47	65.3	65.3	66.7
Sangat setuju	24	33.3	33.3	100.0
Total	72	100.0	100.0	

3. LRA Menggunakan Basis Kas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	1	1.4	1.4	1.4
Setuju	41	56.9	56.9	58.3
Sangat setuju	30	41.7	41.7	100.0
Total	72	100.0	100.0	

4. Pencatatan Pendapatan Berdasarkan Asa Bruto

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	5	6.9	6.9	6.9
Setuju	38	52.8	52.8	59.7
Sangat setuju	29	40.3	40.3	100.0
Total	72	100.0	100.0	

5. Mengakui Belanja Saat Terjadi Pengeluaran

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak setuju	1	1.4	1.4	1.4

Netral	3	4.2	4.2	5.6
Setuju	47	65.3	65.3	70.8
Sangat setuju	21	29.2	29.2	100.0
Total	72	100.0	100.0	

6. Penerimaan Pembiayaan Saat Rekening Kas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak setuju	2	2.8	2.8	2.8
Netral	6	8.3	8.3	11.1
Setuju	51	70.8	70.8	81.9
Sangat setuju	13	18.1	18.1	100.0
Total	72	100.0	100.0	

7. Penyajian Berdasarkan SAP

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	2	2.8	2.8	2.8
Setuju	44	61.1	61.1	63.9
Sangat setuju	26	36.1	36.1	100.0
Total	72	100.0	100.0	

8. Menggunakan Metode Langsung

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Setuju	39	54.2	54.2	54.2
Sangat setuju	33	45.8	45.8	100.0
Total	72	100.0	100.0	

9. Penyajian Setiap Periode

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	3	4.2	4.2	4.2
Setuju	41	56.9	56.9	61.1
Sangat setuju	28	38.9	38.9	100.0
Total	72	100.0	100.0	

10 Menyajikan Informasi Secara Lengkap

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	3	4.2	4.2	4.2
Setuju	39	54.2	54.2	58.3

Sangat setuju	30	41.7	41.7	100.0
Total	72	100.0	100.0	

11. Mengakui Persediaan Saat Diterima

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	14	19.4	19.4	19.4
Setuju	46	63.9	63.9	83.3
Sangat setuju	12	16.7	16.7	100.0
Total	72	100.0	100.0	

12. Persediaan Dicatat Berdasarkan Inventarisasi Fisik

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat tidak setuju	3	4.2	4.2	4.2
Netral	6	8.3	8.3	12.5
Setuju	55	76.4	76.4	88.9
Sangat setuju	8	11.1	11.1	100.0
Total	72	100.0	100.0	

13. Aset Dicatat Berdasarkan Inventarisasi Fisi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat tidak setuju	1	1.4	1.4	1.4
Tidak setuju	3	4.2	4.2	5.6
Netral	12	16.7	16.7	22.2
Setuju	51	70.8	70.8	93.1
Sangat setuju	5	6.9	6.9	100.0
Total	72	100.0	100.0	

14. Aset dicatat berdasarkan berdasarkan biaya perolehan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat tidak setuju	3	4.2	4.2	4.2
Tidak setuju	1	1.4	1.4	5.6
Netral	5	6.9	6.9	12.5
Setuju	55	76.4	76.4	88.9
Sangat setuju	8	11.1	11.1	100.0
Total	72	100.0	100.0	

15. Kewajiban diakui saat dana pinjaman diterima

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	1	1.4	1.4	1.4
	Tidak setuju	10	13.9	13.9	15.3
	Netral	8	11.1	11.1	26.4
	Setuju	40	55.6	55.6	81.9
	Sangat setuju	13	18.1	18.1	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

16. Kewajiban dicatat sebesar nilai nominal

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	16	22.2	22.2	22.2
	Setuju	47	65.3	65.3	87.5
	Sangat setuju	9	12.5	12.5	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

17. Melakukan koreksi terhadap kesalahan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	16	22.2	22.2	22.2
	Setuju	49	68.1	68.1	90.3
	Sangat setuju	7	9.7	9.7	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

B. Value Formoney (X2)

1. Proses menghasilkan output yang maksimal

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	1	1.4	1.4	1.4
	Netral	12	16.7	16.7	18.1
	Setuju	55	76.4	76.4	94.4
	Sangat setuju	4	5.6	5.6	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

2. Pengadaan sumber daya yang sesuai kebutuhan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	65	90.3	90.3	90.3
	Sangat setuju	7	9.7	9.7	100.0

3. Melindungi dan memelihara sumber daya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	5	6.9	6.9	6.9
	Tidak setuju	3	4.2	4.2	11.1
	Netral	12	16.7	16.7	27.8
	Setuju	49	68.1	68.1	95.8
	Sangat setuju	3	4.2	4.2	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

4. Menghindari pekerjaan yang kurang jelas tujuannya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	17	23.6	23.6	23.6
	Setuju	46	63.9	63.9	87.5
	Sangat setuju	9	12.5	12.5	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

5. Menghindari pengangguran sumber daya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	5	6.9	6.9	6.9
	Netral	21	29.2	29.2	36.1
	Setuju	39	54.2	54.2	90.3
	Sangat setuju	7	9.7	9.7	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

6. Tujuan program yang sudah memadai dan tepat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	3	4.2	4.2	4.2
	Netral	16	22.2	22.2	26.4
	Setuju	45	62.5	62.5	88.9
	Sangat setuju	8	11.1	11.1	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

7. Mengidentifikasi faktor penghambat kinerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	6	8.3	8.3	8.3
	Setuju	59	81.9	81.9	90.3
	Sangat setuju	7	9.7	9.7	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

8. Pertimbangan alternatif untuk melaksanakan program

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak setuju	3	4.2	4.2	4.2
Netral	16	22.2	22.2	26.4
Setuju	42	58.3	58.3	84.7
Sangat setuju	11	15.3	15.3	100.0
Total	72	100.0	100.0	

9. Sistem pengendalian manajemen yang cukup memadai

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	13	18.1	18.1	18.1
Setuju	53	73.6	73.6	91.7
Sangat setuju	6	8.3	8.3	100.0
Total	72	100.0	100.0	

10. Pelaporan ukurang yang sah

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	10	13.9	13.9	13.9
Setuju	56	77.8	77.8	91.7
Sangat setuju	6	8.3	8.3	100.0
Total	72	100.0	100.0	

C. Sistem Pengendalian Intern (X3)**1. Sikap perilaku dan standar pegawai**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	5	6.9	6.9	6.9
Setuju	56	77.8	77.8	84.7
Sangat setuju	11	15.3	15.3	100.0
Total	72	100.0	100.0	

2. Memiliki standar kompetensi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	7	9.7	9.7	9.7
Setuju	43	59.7	59.7	69.4

Sangat setuju	22	30.6	30.6	100.0
Total	72	100.0	100.0	

3. Pembagian wewenang dan tanggungjawab yang tepat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	2	2.8	2.8	2.8
Setuju	58	80.6	80.6	83.3
Sangat setuju	12	16.7	16.7	100.0
Total	72	100.0	100.0	

4. Pemberian wewenang yang sesuai

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	9	12.5	12.5	12.5
Setuju	56	77.8	77.8	90.3
Sangat setuju	7	9.7	9.7	100.0
Total	72	100.0	100.0	

5. Tidakn yang tegas terhadap pelanggaran

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	10	13.9	13.9	13.9
Setuju	53	73.6	73.6	87.5
Sangat setuju	9	12.5	12.5	100.0
Total	72	100.0	100.0	

6. Melakukan pemeriksaan mendadak

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	21	29.2	29.2	29.2
Setuju	37	51.4	51.4	80.6
Sangat setuju	14	19.4	19.4	100.0
Total	72	100.0	100.0	

7. Penilaian terhadap kualitas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	13	18.1	18.1	18.1
Setuju	54	75.0	75.0	93.1
Sangat setuju	5	6.9	6.9	100.0
Total	72	100.0	100.0	

8. Analisis resiko

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	13	18.1	18.1	18.1
	Setuju	42	58.3	58.3	76.4
	Sangat setuju	17	23.6	23.6	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

9. Mengurangi resiko pelanggaran

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	14	19.4	19.4	19.4
	Setuju	42	58.3	58.3	77.8
	Sangat setuju	16	22.2	22.2	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

10. Otorisasi atas transaksi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	4	5.6	5.6	5.6
	Setuju	61	84.7	84.7	90.3
	Sangat setuju	7	9.7	9.7	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

11. Pengendalian fisik atas aset

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	8	11.1	11.1	11.1
	Setuju	57	79.2	79.2	90.3
	5	7	9.7	9.7	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

12. Dokumentasi yang baik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	3	4.2	4.2	4.2
	Netral	8	11.1	11.1	15.3
	Setuju	39	54.2	54.2	69.4
	Sangat setuju	22	30.6	30.6	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

13. Memahami tujuan dari pengendalian

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	9	12.5	12.5	12.5
Setuju	44	61.1	61.1	73.6
Sangat setuju	19	26.4	26.4	100.0
Total	72	100.0	100.0	

14. Identifikasi dan pengamanan aset

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	10	13.9	13.9	13.9
Setuju	57	79.2	79.2	93.1
Sangat setuju	5	6.9	6.9	100.0
Total	72	100.0	100.0	

15. Pengamanan aset secara fisik

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	8	11.1	11.1	11.1
Setuju	48	66.7	66.7	77.8
Sangat setuju	16	22.2	22.2	100.0
Total	72	100.0	100.0	

16. Dokumentasi aset

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	8	11.1	11.1	11.1
Setuju	55	76.4	76.4	87.5
Sangat setuju	9	12.5	12.5	100.0
Total	72	100.0	100.0	

17. Membuat surat pertanggungjawaban

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	1	1.4	1.4	1.4
Setuju	57	79.2	79.2	80.6
Sangat setuju	14	19.4	19.4	100.0
Total	72	100.0	100.0	

18. Menyediakan informasi secara tepat waktu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	3	4.2	4.2	4.2
Setuju	58	80.6	80.6	84.7
Sangat setuju	11	15.3	15.3	100.0
Total	72	100.0	100.0	

19. Adanya komunikasi yang terbuka

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak setuju	3	4.2	4.2	4.2
Netral	13	18.1	18.1	22.2
Setuju	50	69.4	69.4	91.7
Sangat setuju	6	8.3	8.3	100.0
Total	72	100.0	100.0	

20 Penilaian terhadap kualitas pengendalin intern

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	11	15.3	15.3	15.3
Setuju	56	77.8	77.8	93.1
Sangat setuju	5	6.9	6.9	100.0
Total	72	100.0	100.0	

21. Menindaklanjuti hasil temuan BPK

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	1	1.4	1.4	1.4
Setuju	43	59.7	59.7	61.1
Sangat setuju	28	38.9	38.9	100.0
Total	72	100.0	100.0	

22. Mereviu dan mengevaluasi temuan yang

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	5	6.9	6.9	6.9
Setuju	43	59.7	59.7	66.7
Sangat setuju	24	33.3	33.3	100.0

D. Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Daerah (Y)

1. Laporan keuangan menjadi tolak ukur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak setuju	3	4.2	4.2	4.2
Netral	6	8.3	8.3	12.5
Setuju	57	79.2	79.2	91.7
Sangat setuju	6	8.3	8.3	100.0
Total	72	100.0	100.0	

2. Penyusunan laporan keuangan tepat waktu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	2	2.8	2.8	2.8
Setuju	57	79.2	79.2	81.9
Sangat setuju	13	18.1	18.1	100.0
Total	72	100.0	100.0	

3. Pelaporan laporan keuangan tepat waktu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	4	5.6	5.6	5.6
Setuju	52	72.2	72.2	77.8
Sangat setuju	16	22.2	22.2	100.0
Total	72	100.0	100.0	

4. Laporan realisasi belanja tepat waktu.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	3	4.2	4.2	4.2
Setuju	53	73.6	73.6	77.8
Sangat setuju	16	22.2	22.2	100.0
Total	72	100.0	100.0	

5. Laporan keuangan mencakup semua transaksi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	6	8.3	8.3	8.3
Setuju	43	59.7	59.7	68.1
Sangat setuju	23	31.9	31.9	100.0
Total	72	100.0	100.0	

6. Laporan keuangan dapat dibandingkan / andal

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	2	2.8	2.8	2.8
	Setuju	44	61.1	61.1	63.9
	Sangat setuju	26	36.1	36.1	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

7. Laporan keuangan bebas dari kesalahan material

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	1	1.4	1.4	1.4
	Netral	17	23.6	23.6	25.0
	Setuju	41	56.9	56.9	81.9
	Sangat setuju	13	18.1	18.1	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

8. Laporan keuangan menyajikan informasi keuangan lengkap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	6	8.3	8.3	8.3
	Setuju	45	62.5	62.5	70.8
	Sangat setuju	21	29.2	29.2	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

9. Disusun berdasarkan Standar Akuntansi Pemerintah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	7	9.7	9.7	9.7
	Setuju	32	44.4	44.4	54.2
	Sangat setuju	33	45.8	45.8	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

10. Laporan keuangan pemerintah daerah di review oleh inspektorat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	1	1.4	1.4	1.4
	Netral	3	4.2	4.2	5.6
	Setuju	47	65.3	65.3	70.8
	Sangat setuju	21	29.2	29.2	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

11. Laporan keuangan pemerintah daerah diaudit oleh BPK

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	5	6.9	6.9	6.9
Setuju	44	61.1	61.1	68.1
Sangat setuju	23	31.9	31.9	100.0
Total	72	100.0	100.0	

12. Laporan keuangan pemerintah daerah audited disampaikan kepada DPR

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	11	15.3	15.3	15.3
Setuju	44	61.1	61.1	76.4
Sangat setuju	17	23.6	23.6	100.0
Total	72	100.0	100.0	



	Sig. (2-tailed)	.004	.005	.886	.000	.462	.927	.007	.004	.283	.552	.006	.000		.001	.002	.013	.761	.000	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X1.14	Pearson Correlation	.348**	-.016	-.131	.468**	-.099	-.196	-.011	.348**	.057	-.064	.023	.797**	.395**	1	.019	-.055	-.391**	.352**	
	Sig. (2-tailed)	.003	.893	.273	.000	.407	.099	.925	.003	.633	.595	.846	.000	.001		.875	.647	.001	.002	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X1.15	Pearson Correlation	.387**	.463**	.288*	.267*	.325**	.161	.525**	.387**	.347**	.304**	.473**	-.015	.358**	.019	1	.633**	.443**	.643**	
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.014	.024	.005	.177	.000	.001	.003	.010	.000	.903	.002	.875		.000	.000	.000	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X1.16	Pearson Correlation	.202	.542**	.407**	.212	.433**	.363**	.559**	.202	.576**	.450**	.510**	-.054	.292*	-.055	.633**	1	.569**	.655**	
	Sig. (2-tailed)	.089	.000	.000	.074	.000	.002	.000	.089	.000	.000	.000	.654	.013	.647	.000		.000	.000	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X1.17	Pearson Correlation	.158	.299*	.274*	.126	.259*	.304**	.382**	.158	.322**	.330**	.157	-.265*	-.036	-.391**	.443**	.569**	1	.356**	
	Sig. (2-tailed)	.185	.011	.020	.292	.028	.009	.001	.185	.006	.005	.187	.024	.761	.001	.000	.000		.002	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Standar Akuntansi Pemerintah	Pearson Correlation	.713**	.716**	.538**	.693**	.572**	.358**	.791**	.689**	.706**	.587**	.591**	.428**	.529**	.352**	.643**	.655**	.356**	1	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.002		
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72

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

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



2. Value For Money (X2)

Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	Value For Money
X2.1 Pearson Correlation	1	.366**	.295	.642**	.295	.163	.395**	.170	.381**	.434**	.671**
Sig. (2-tailed)		.002	.012	.000	.012	.171	.001	.154	.001	.000	.000
N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X2.2 Pearson Correlation	.366**	1	.150	.300*	.143	.370**	.652**	.460**	.528**	.440**	.650**
Sig. (2-tailed)	.002		.207	.010	.230	.001	.000	.000	.000	.000	.000
N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X2.3 Pearson Correlation	.295	.150	1	-.112	.694**	-.288*	.267	-.309**	.093	.598**	.489**
Sig. (2-tailed)	.012	.207		.348	.000	.014	.023	.008	.435	.000	.000
N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X2.4 Pearson Correlation	.642**	.300*	-.112	1	-.082	.327**	.228	.352**	.290*	.028	.449**
Sig. (2-tailed)	.000	.010	.348		.493	.005	.054	.002	.013	.816	.000
N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X2.5 Pearson Correlation	.295*	.143	.694**	-.082	1	-.169	.227	-.197	.155	.591**	.544**
Sig. (2-tailed)	.012	.230	.000	.493		.156	.055	.097	.195	.000	.000
N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X2.6 Pearson Correlation	.163	.370**	-.288*	.327**	-.169	1	.394**	.961**	.309**	.097	.491**
Sig. (2-tailed)	.171	.001	.014	.005	.156		.001	.000	.008	.418	.000
N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X2.7 Pearson Correlation	.395**	.652**	.267	.228	.227	.394**	1	.461**	.719**	.633**	.766**
Sig. (2-tailed)	.001	.000	.023	.054	.055	.001		.000	.000	.000	.000
N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X2.8 Pearson Correlation	.170	.460**	-.309**	.352**	-.197	.961**	.461**	1	.380**	.140	.516**

	Sig. (2-tailed)	.154	.000	.008	.002	.097	.000	.000		.001	.242	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X2.9	Pearson Correlation	.381**	.528**	.093	.290*	.155	.309**	.719**	.380**	1	.624**	.672**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.435	.013	.195	.008	.000	.001		.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X2.10	Pearson Correlation	.434**	.440**	.598**	.028	.591**	.097	.633**	.140	.624**	1	.770**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.816	.000	.418	.000	.242	.000		.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Value For Money	Pearson Correlation	.671**	.650**	.489**	.449**	.544**	.491**	.766**	.516**	.672**	.770**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72

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

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

3. Sistem Pengendalian Intern (X3)

Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	X3.13	X3.14	X3.15	X3.16	X3.17	X3.18	X3.19	X3.20	X3.21	X3.22	Sistem Pengendalian Intern	
X3.1	1	.487*	.441*	.456*	.471*	.416*	.471*	.078	.085	.520**	.530**	.449**	.648**	.492**	.387**	.550**	.708**	.444**	.431**	.290*	.512**	.592**	.525**	
		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.517	.477	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.013	.000	.000	.000	
		72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X3.2	.487*	1	.161	.267*	.280*	.485*	.317*	.402*	.416*	.440**	.468**	.838**	.721**	.310**	.504**	.372**	.458**	.235*	.210	.112	.560**	.604**	.538**	

	Sig. (2-tailed)	.000		.175	.024	.017	.000	.007	.000	.003 90	.000	.000	.000	.000	.008	.000	.001	.000	.047	.077	.347	.000	.000	.000	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X3.3	Pearson Correlation	.441*	.161	1	.020	.526*	.287*	.348*	.281*	.140	.477**	.447**	-.049	.088	.272*	.404**	.400**	.570**	.691**	-.063	.560**	.340**	.193	.375**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.175		.870	.000	.014	.003	.017	.241	.000	.000	.684	.463	.021	.000	.000	.000	.000	.600	.000	.003	.104	.001	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	
X3.4	Pearson Correlation	.456*	.267*	.020	1	.516*	.376*	.531*	-.041	.003	.082	.128	.243*	.499**	.449**	.168	.245*	.448**	.223	.357**	-.138	.389**	.436**	.322**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.024	.870		.000	.001	.000	.734	.983	.492	.286	.040	.000	.000	.159	.038	.000	.060	.002	.248	.001	.000	.006	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	
X3.5	Pearson Correlation	.471*	.280*	.526*	.516*	1	.584*	.771*	.381*	.463*	.490**	.414**	.040	.451**	.775**	.530**	.669**	.592**	.704**	.292*	.520**	.495**	.434**	.543**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.017	.000	.000		.000	.000	.001	.000	.000	.000	.740	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.013	.000	.000	.000	.000	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	
X3.6	Pearson Correlation	.416*	.485*	.287*	.376*	.584*	1	.711*	.669*	.661*	.377**	.393**	.393**	.661**	.647**	.667**	.418**	.301*	.367**	.374**	.365**	.653**	.622**	.724**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.014	.001	.000		.000	.000	.000	.001	.001	.001	.000	.000	.000	.000	.010	.002	.001	.002	.000	.000	.000	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	
X3.7	Pearson Correlation	.471*	.317*	.348*	.531*	.771*	.711*	1	.507*	.584*	.464**	.493**	.260*	.521**	.912**	.548**	.534**	.438**	.460**	.522**	.512**	.501**	.499**	.564**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.007	.003	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.028	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	
X3.8	Pearson Correlation	.078	.402*	.281*	-.041	.381*	.669*	.507*	1	.833*	.435**	.523**	.359**	.407**	.540**	.707**	.353**	.014	.332**	.230	.574**	.316**	.335**	.558**	

X3.21	Pearson Correlation	.512*	.560*	.340*	.389*	.495*	.653*	.501*	.316*	.305*	.410**	.320**	.359**	.680**	.474**	.670**	.482**	.590**	.381**	.210	.190	1	.840**	.611**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.001	.000	.000	.000	.007	.009	.000	.006	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.077	.110	.000	.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X3.22	Pearson Correlation	.592*	.604*	.193	.436*	.434*	.622*	.499*	.335*	.316*	.322**	.330**	.570**	.687**	.497**	.632**	.334**	.435**	.219	.474**	.238*	.840**	1	.592**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.104	.000	.000	.000	.000	.004	.007	.006	.005	.000	.000	.000	.000	.004	.000	.064	.000	.044	.000	.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Sistem Penge ndalia n Intern	Pearson Correlation	.525*	.538*	.375*	.322*	.543*	.724*	.564*	.558*	.492*	.521**	.534**	.434**	.642**	.571**	.599**	.525**	.510**	.494**	.373**	.406**	.611**	.592**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.006	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72

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

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

4. Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Daerah (Y)

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y0	Y11	Y12	Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan
Y1	Pearson Correlation	1	-.005	.000	.004	.224	.277*	.410**	.264*	.230	-.028	.234*	.177	.381**
	Sig. (2-tailed)		.969	1.000	.972	.059	.019	.000	.025	.052	.813	.048	.137	.001
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y2	Pearson Correlation	-.005	1	.850**	.874**	.680**	.694**	.469**	.713**	.249*	.136	-.212	-.100	.652**

Y0	Pearson Correlation	-.028	.136	.065	.058	.310**	.286*	.198	.370**	.284*	1	.425**	.270*	.465**
	Sig. (2-tailed)	.813	.255	.589	.629	.008	.015	.096	.001	.016		.000	.022	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y11	Pearson Correlation	.234*	-.212	-.194	-.215	.072	.277*	.160	.053	.802**	.425**	1	.806**	.468**
	Sig. (2-tailed)	.048	.074	.102	.070	.547	.019	.178	.660	.000	.000		.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y12	Pearson Correlation	.177	-.100	-.045	-.097	.175	.426**	.280*	.146	.684**	.270*	.806**	1	.527**
	Sig. (2-tailed)	.137	.403	.708	.416	.142	.000	.017	.220	.000	.022	.000		.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan	Pearson Correlation	.381**	.652**	.619**	.610**	.785**	.847**	.726**	.814**	.738**	.465**	.468**	.527**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72

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

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



B. Uji Reabilitas

1. Standar Akuntansi Pemerintah (X1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	72	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	72	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.745	18

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	136.18	136.122	.686	.730
X1.2	136.32	135.939	.707	.729
X1.3	136.24	137.817	.516	.734
X1.4	136.31	134.891	.651	.728
X1.5	136.42	136.528	.549	.732
X1.6	136.60	139.314	.324	.738
X1.7	136.31	134.469	.784	.726
X1.8	136.18	136.404	.661	.731
X1.9	136.29	135.083	.691	.728
X1.10	136.26	136.591	.564	.732
X1.11	136.67	136.000	.570	.730
X1.12	136.74	137.690	.347	.736
X1.13	136.86	136.149	.478	.732
X1.14	136.75	138.894	.267	.739
X1.15	136.89	130.241	.604	.720
X1.16	136.74	135.324	.642	.729
X1.17	136.76	139.760	.330	.739
Standar Akuntansi Pemerintah	70.36	36.093	.997	.867

2. Value For Money (X2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	72	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	72	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.734	11

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	73.22	44.457	.628	.710
X2.2	72.99	46.380	.625	.722
X2.3	73.50	43.577	.380	.716
X2.4	73.19	45.624	.377	.722
X2.5	73.49	42.789	.440	.710
X2.6	73.28	44.767	.412	.718
X2.7	73.07	44.601	.739	.709
X2.8	73.24	44.296	.434	.715
X2.9	73.18	44.488	.629	.710
X2.10	73.14	44.149	.740	.706
Value For Money	38.54	12.252	1.000	.743

3. Sistem Pengendalian Interen (X3)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	72	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	72	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.636	23

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	173.32	300.953	.612	.624
X3.2	173.19	297.962	.612	.620
X3.3	173.26	304.789	.416	.629
X3.4	173.43	304.699	.373	.629
X3.5	173.42	299.261	.646	.622
X3.6	173.50	292.000	.783	.612
X3.7	173.51	299.183	.687	.622
X3.8	173.35	297.075	.609	.619
X3.9	173.38	297.843	.572	.620
X3.10	173.36	302.572	.614	.626
X3.11	173.42	300.725	.637	.624
X3.12	173.29	297.731	.487	.621
X3.13	173.26	294.901	.752	.616
X3.14	173.47	299.999	.692	.623
X3.15	173.29	296.970	.701	.619
X3.16	173.39	300.326	.621	.623
X3.17	173.22	302.429	.578	.626
X3.18	173.29	302.407	.569	.626
X3.19	173.58	300.894	.444	.625
X3.20	173.49	302.958	.487	.627
X3.21	173.03	298.675	.682	.621
X3.22	173.14	297.248	.674	.619
Sistem Pengendalian Intern	89.26	63.183	.776	.940

4. Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Daerah (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	72	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	72	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.756	13

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	96.11	73.171	.322	.750
Y2	95.88	71.914	.623	.742
Y3	95.86	71.473	.581	.741
Y4	95.85	71.737	.573	.742
Y5	95.79	68.871	.757	.729
Y6	95.69	69.088	.828	.729
Y7	96.11	68.410	.686	.729
Y8	95.82	68.742	.790	.728
Y9	95.67	68.620	.701	.729
Y0	95.82	71.812	.404	.745
Y11	95.78	72.288	.415	.746
Y12	95.94	71.321	.473	.742
Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan	50.01	19.169	1.000	.862



Lampiran 9

PENGUJIAN HIPOTESIS
(UJI REGRESI BERGANDA, UJI T, UJI F DAN UJI DETERMINASI)

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Sistem Pengendalian Intern, Standar Akuntansi Pemerintah, Value For Money ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.673 ^a	.452	.428	3.472

a. Predictors: (Constant), Sistem Pengendalian Intern, Standar Akuntansi Pemerintah, Value For Money

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	677.510	3	225.837	18.733	.000 ^a
	Residual	819.768	68	12.055		
	Total	1497.278	71			

a. Predictors: (Constant), Sistem Pengendalian Intern, Standar Akuntansi Pemerintah, Value For Money

b. Dependent Variable: Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14.564	6.330		2.301	.024
	Standar Akuntansi Pemerintah	.361	.070	.474	5.192	.000
	Value For Money	-.179	.132	-.136	-1.352	.181
	Sistem Pengendalian Intern	.194	.043	.455	4.472	.000

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan



Lampiran 10

TABEL T

Df	.25	.20	.15	.10	.05	.025	.02	.01	.005	.0025	.001	.0005
1	1.000	1.376	1.963	3.078	6.314	12.71	15.89	31.82	63.66	127.3	318.3	636.6
2	.816	1.061	1.386	1.886	2.920	4.303	4.849	6.965	9.925	14.09	22.33	31.60
3	.765	.978	1.250	1.638	2.353	3.182	3.482	4.541	5.841	7.453	10.21	12.92
4	.741	.941	1.190	1.533	2.132	2.776	2.999	3.747	4.604	5.598	7.173	8.610
5	.727	.920	1.156	1.476	2.015	2.571	2.757	3.365	4.032	4.773	5.893	6.869
6	.718	.906	1.134	1.440	1.943	2.447	2.612	3.143	3.707	4.317	5.208	5.959
7	.711	.896	1.119	1.415	1.895	2.365	2.517	2.998	3.499	4.029	4.785	5.408
8	.706	.889	1.108	1.397	1.860	2.306	2.449	2.896	3.355	3.833	4.501	5.041
9	.703	.883	1.100	1.383	1.833	2.262	2.398	2.821	3.250	3.690	4.297	4.781
10	.700	.879	1.093	1.372	1.812	2.228	2.359	2.764	3.169	3.581	4.144	4.587
11	.697	.876	1.088	1.363	1.796	2.201	2.328	2.718	3.106	3.497	4.025	4.437
12	.695	.873	1.083	1.356	1.782	2.179	2.303	2.681	3.055	3.428	3.930	4.318
13	.694	.870	1.079	1.350	1.771	2.160	2.282	2.650	3.012	3.372	3.852	4.221
14	.692	.868	1.076	1.345	1.761	2.145	2.264	2.624	2.977	3.326	3.787	4.140
15	.691	.866	1.074	1.341	1.753	2.131	2.249	2.602	2.947	3.286	3.733	4.073
16	.690	.865	1.071	1.337	1.746	2.120	2.235	2.583	2.921	3.252	3.686	4.015
17	.689	.863	1.069	1.333	1.740	2.110	2.224	2.567	2.898	3.222	3.646	3.965
18	.688	.862	1.067	1.330	1.734	2.101	2.214	2.552	2.878	3.197	3.611	3.922
19	.688	.861	1.066	1.328	1.729	2.093	2.205	2.539	2.861	3.174	3.579	3.883
20	.687	.860	1.064	1.325	1.725	2.086	2.197	2.528	2.845	3.153	3.552	3.850
21	.686	.859	1.063	1.323	1.721	2.080	2.189	2.518	2.831	3.135	3.527	3.819
22	.686	.858	1.061	1.321	1.717	2.074	2.183	2.508	2.819	3.119	3.505	3.792
23	.685	.858	1.060	1.319	1.714	2.069	2.177	2.500	2.807	3.104	3.485	3.768
24	.685	.857	1.059	1.318	1.711	2.064	2.172	2.492	2.797	3.091	3.467	3.745
25	.684	.856	1.058	1.316	1.708	2.060	2.167	2.485	2.787	3.078	3.450	3.725
26	.684	.856	1.058	1.315	1.706	2.056	2.162	2.479	2.779	3.067	3.435	3.707
27	.684	.855	1.057	1.314	1.703	2.052	2.15	2.473	2.771	3.057	3.421	3.690
28	.683	.855	1.056	1.313	1.701	2.048	2.154	2.467	2.763	3.047	3.408	3.674
29	.683	.854	1.055	1.311	1.699	2.045	2.150	2.462	2.756	3.038	3.396	3.659
30	.683	.854	1.055	1.310	1.697	2.042	2.147	2.457	2.750	3.030	3.385	3.646
40	.681	.851	1.050	1.303	1.684	2.021	2.123	2.423	2.704	2.971	3.307	3.551
50	.679	.849	1.047	1.295	1.676	2.009	2.109	2.403	2.678	2.937	3.261	3.496
60	.679	.848	1.045	1.296	1.671	2.000	2.099	2.390	2.660	2.915	3.232	3.460
80	.678	.846	1.043	1.292	1.664	1.990	2.088	2.374	2.639	2.887	3.195	3.416
100	.677	.845	1.042	1.290	1.660	1.984	2.081	2.364	2.626	2.871	3.174	3.390
inf.	.674	.841	1.036	1.282	1.64	1.960	2.054	2.326	2.576	2.807	3.091	3.291

Lampiran 11

TABLE F
STATISTICS $\alpha = 0.05$

df2\df1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93
200	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88
500	3.86	3.01	2.62	2.39	2.23	2.12	2.03	1.96	1.90	1.85
1000	3.85	3.00	2.61	2.38	2.22	2.11	2.02	1.95	1.89	1.84



LAMPIRAN 12
BERITA ACARA BIMBINGAN

