

Lampiran 1 Kuisisioner

Perihal : Permohonan Pengisian
Kuisisioner Lampiran : Kuisisioner Penelitian

Kepada Yth,

Bapak/Ibu Pegawai Badan Pengelolaan Keuangan & Aset Daerah (BPKAD) Kota
Bandar Lampung

Dengan hormat,

Dalam rangka menyusun tugas akhir (Skripsi) sebagai mahasiswa Program Studi
Akuntansi (S1) Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya maka dengan ini saya :

Nama Mahasiswa : Yunani Azwar
Nomor Pokok Mahasiswa : 1912120074
Program Studi : S1 Akuntansi

Dengan ini bermaksud melakukan penelitian mengenai — Pengaruh kompetensi
sumber daya manusia, penerapan standar akuntansi pemerintahan, dan sistem
akuntansi keuangan daerah terhadap kualitas laporan keuangan Pemerintah Daerah
(Kota Bandar Lampung).

Untuk itu saya memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dan
menjawab seluruh item pertanyaan dalam kuisisioner ini secara objektif sesuai
dengan petunjuk pengisian. Kuisisioner ini nantinya semata-mata untuk keperluan
ilmiah dan saya berjanji untuk menjaga kerahasiaan kuisisioner ini. Atas kerjasama,
bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi dan menjawab semua pertanyaan
dalam kuisisioner ini, saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Yunani

KUESIONER PENELITIAN

Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Pengisian kuesioner dilakukan oleh pegawai bagian akuntansi atau penatausahaan keuangan di Badan Pengelolaan Keuangan & Aset Daerah (BPKAD) Kota Bandar Lampung.
2. Sebelum menjawab kuesioner, mohon untuk melengkapi identitas responden dengan mengisikan nama, jenis kelamin, usia, pendidikan terakhir, jabatan struktural dalam proses penyusunan Laporan Keuangan Pemerintah dan lama bekerja.
3. Untuk menjawab kuesioner, Berilah tanda Check List (V) pada jawaban yang sesuai. salah satu jawaban yang sesuai pada kolom pilihan jawaban yang tersedia, dengan keterangan sebagai berikut :

STS	: Sangat Tidak Setuju	: Nilai 1
TS	: Tidak Setuju	: Nilai 2
N	: Netral	: Nilai 3
S	: Setuju	: Nilai 4
SS	: Sangat Setuju	: Nilai 5

4. Pilih jawaban yang paling sesuai dengan keadaan yang sebenarnya, setiap pernyataan hanya boleh diisikan satu jawaban.
5. Tidak ada jawaban yang salah. Mohon usahakan agar menjawab setiap pernyataan dengan keyakinan tinggi sehingga tidak mengosongkan satu pun jawaban.
6. Masa kerja di atas satu tahun.

Identitas Responden

Nama Bapak/ Ibu : _____(boleh diisi / boleh tidak)

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Usia : _____ tahun

Pendidikan Terakhir : _____

SMA Magister (S2)

Diploma Lainnya..

Sarjana

Jabatan struktural : _____

dalam proses
penyusunan Laporan
Keuangan Pemerintah

Lama Bekerja : _____ tahun

Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah (Pujanira, 2017)

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
Relevan						
1	Informasi laporan keuangan yang dihasilkan sesuai dengan Standar Akuntansi Pemerintahan (SAP).					
2	Penyajian penerbitan laporan keuangan tepat waktu sesuai periode akuntansi.					
3	Laporan keuangan menghasilkan informasi yang lengkap mencakup semua informasi yang dibutuhkan guna pengambilan keputusan.					
Andal						
4	Laporan keuangan menghasilkan informasi yang jujur sesuai transaksi dan peristiwa keuangan lainnya yang seharusnya disajikan.					
5	Informasi yang dilaporkan dalam laporan keuangan bebas dari pengertian yang menyesatkan.					
6	Informasi yang dilaporkan dalam laporan keuangan dapat memenuhi kebutuhan pengguna.					
Dapat dipahami						
7	Informasi laporan keuangan yang dihasilkan dapat dipahami dengan jelas.					
8	Laporan keuangan disusun secara sistematis sehingga mudah dimengerti.					
Dapat dibandingkan						
9	Informasi laporan keuangan dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya.					

Kompetensi Sumber Daya Manusia

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
Pengetahuan						
1	Penatausaha keuangan mempunyai tugas meneliti kelengkapan SPP-LS pengadaan barang dan jasa yang disampaikan bendahara pengeluaran.					
2	Penatausaha keuangan mempunyai tugas meneliti kelengkapan SPP-UP, SPP-GU, SPP-TU, dan SPP-LS gaji dan tunjangan PNS yang diajukan bendahara pengeluaran.					
3	Penatausaha keuangan mempunyai tugas memverifikasi SPP.					
4	Penatausaha keuangan mempunyai tugas menyiapkan SPM.					
5	Penatausaha keuangan bertugas melakukan verifikasi harian atas penerimaan.					
6	Penatausaha keuangan bertugas melaksanakan fungsi akuntansi.					
7	Penatausaha keuangan menyiapkan laporan keuangan.					
8	Basis akuntansi penyusunan laporan keuangan PP No 71 tahun 2010 berbasis akrual.					
9	Akuntansi adalah proses pengidentifikasian, pencatatan, dan pelaporan transaksi ekonomi dari suatu organisasi/entitas.					
10	Persamaan dasar akuntansi pemerintahan adalah Aset – Kewajiban = Ekuitas Dana.					
Keterampilan						
11	Saya mampu membuat jurnal untuk setiap transaksi.					
12	Saya mampu memposting jurnal ke buku besar.					
13	Saya mampu menyusun dan menyajikan neraca.					
14	Saya mampu menyusun dan menyajikan Laporan Realisasi Anggaran.					
15	Saya mampu menyusun dan menyajikan Laporan Arus Kas.					
16	Saya mampu menyusun dan menyajikan Catatan Atas Laporan Keuangan.					

17	Saya tidak mampu membuat jurnal untuk setiap transaksi.					
18	Saya tidak mampu memposting jurnal ke buku besar.					
19	Saya tidak mampu menyusun dan menyajikan neraca.					
20	Saya tidak mampu menyusun dan menyajikan Laporan Realisasi Anggaran.					
21	Saya tidak mampu menyusun dan menyajikan Laporan Arus Kas.					
22	Saya tidak mampu menyusun dan menyajikan Catatan Atas Laporan Keuangan.					
23	Saya tidak mengikuti pendidikan dan pelatihan (diklat) pegawai penatausahaan keuangan.					
Sikap						
24	Saya mematuhi kewajiban sebagai Pegawai Negeri Sipil					
25	Saya menolak intervensi dari atasan yang dapat menimbulkan pelanggaran terhadap aturan					

Penerapan Standar Akuntansi Pemerintahan

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
PSAP No 1 tentang penyajian Laporan Keuangan						
1	Standar Akuntansi Pemerintahan (SAP) adalah prinsip – prinsip akuntansi yang diterapkan dalam menyusun dan menyajikan laporan keuangan pemerintah					
2	Dinas ini menerapkan basis akrual untuk mengakui aset.					
3	Dinas ini menerapkan basis akrual untuk mengakui kewajiban					
PSAP No 2 tentang Laporan Realisasi Anggaran						
4	Dinas ini mencatat pendapatan sesuai dengan asas bruto					
5	Saat ada pengeluaran dari rekening kas, dinas ini mengakuinya sebagai belanja					
6	Penerimaan pembiayaan diakui saat diterima di rekening kas					
PSAP No 3 tentang Laporan Arus Kas						
7	Dinas ini menyusun laporan arus kas sesuai SAP yang diklasifikasikan berdasarkan aktivitas operasi, pendanaan, dan investasi					
8	Dinas ini menggunakan metode langsung dalam melaporkan arus kas operasi					
PSAP No 4 tentang Catatan Atas Laporan Keuangan						
9	Dinas ini menyajikan catatan atas laporan keuangan pada setiap periode pelaporan					
10	Catatan atas Laporan Keuangan meliputi penjelasan pos-pos yang ada dalam laporan keuangan					
PSAP No 5 tentang Akuntansi Persediaan						
11	Dinas ini mengakui persediaan pada saat diterima atau hak milik berpindah					
12	Pencatatan persediaan dilakukan berdasarkan inventarisasi fisik					
PSAP No 6 tentang Akuntansi Investasi						
13	Dinas ini mengakui kas yang dikeluarkan sebagai investasi setelah memenuhi kriteria manfaat masa datang dapat diperoleh dan nilai investasi dapat diukur					
14	Dinas ini mencatat investasi sebesar biaya perolehan untuk kepemilikan permanen					

15	Dinas ini menggunakan metode nilai bersih yang direalisasikan untuk penilaian investasi atas kepemilikan nonpermanen					
PSAP No 7 tentang Aset Tetap						
16	Dinas ini mengklasikan aset tetap berdasarkan kesamaan dalam sifat atau fungsinya dalam operasi entitas					
17	Dinas ini mencatat aset tetap sebesar biaya perolehan					
PSAP No 8 tentang Akuntansi Kontruksi dalam Pengerjaan						
18	Dinas ini mengungkapkan informasi konstruksi dalam pengerjaan pada akhir periode akuntansi					
19	Dinas ini memindahkan konstruksi dalam pengerjaan ke aset tetap jika pekerjaan konstruksi telah selesai					
PSAP No 9 tentang Akuntansi Kewajiban						
20	Dinas ini mengakui kewajiban pada saat dana pinjaman diterima dan/atau pada saat kewajiban timbul					
21	Dinas ini mencatat kewajiban sesuai dengan nilai nominal					
PSAP No 10 tentang Koreksi Kesalahan						
22	Koreksi adalah tindakan pembetulan agar pos-pos yang tersaji sesuai dengan seharusnya.					
23	Dinas ini melakukan koreksi terhadap kesalahan yang ditemukan					
PSAP No 11 tentang Laporan Keuangan Konsolidasi						
24	Dinas ini dapat menyajikan laporan keuangan konsolidasi					
25	Laporan keuangan konsolidasi mencakup semua laporan keuangan dari semua entitas akuntansi					
PSAP No 12 tentang Laporan Operasional						
26	Dinas ini menyusun laporan operasional pada periode akuntansi					
27	Laporan operasional mencakup pendapatan-LO, beban, transfer, dan pos-pos luar biasa					

Sistem Akuntansi Keuangan Daerah

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
Kesesuaian dengan Standar Akuntansi Pemerintahan						
1	Sistem akuntansi yang diterapkan pada dinas ini sesuai SAP					
2	Basis Akuntansi penyusunan laporan keuangan pada dinas ini berbasis akrual					
3	Peristiwa ekonomi diakui pada saat transaksi terjadi					
Prosedur Pencatatan Akuntansi berdasarkan Standar Pencatatan yang berlaku Umum						
4	Sistem akuntansi keuangan daerah sekurang-kurangnya memuat 4 prosedur					
5	Dinas ini melaksanakan prosedur penerimaan kas sesuai dengan sistem akuntansi					
6	Dinas ini melaksanakan prosedur pengeluaran kas sesuai dengan sistem akuntansi					
7	Dinas ini melaksanakan prosedur akuntansi aset tetap sesuai dengan sistem akuntansi					
8	Dinas ini melaksanakan prosedur akuntansi selain kas (akuntansi piutang, akuntansi persediaan, akuntansi kewajiban, akuntansi investasi, dan akuntansi ekuitas)					
9	Transaksi keuangan pada Dinas ini dilakukan analisis transaksi/identifikasi transaksi					
10	Transaksi keuangan pada Dinas ini didukung oleh bukti transaksi					
11	Dinas ini melakukan pengklasifikasian atas transaksi yang terjadi					
12	Dalam mencatat transaksi melakukan pembukuan berpasangan					
13	Pencatatan transaksi keuangan dilakukan secara kronologis					
14	SP2D, Nota debit bank adalah bukti transaksi pengeluaran kas					
15	Berita Acara Penerimaan barang, Berita Acara serah terima barang, Berita Acara Penyelesaian Pekerjaan, Berita Acara pemusnahan barang, SK penghapusan Barang, SK mutasi barang adalah bukti transaksi aset tetap					

16	Kartu persediaan, berita acara penerimaan barang, SK mutasi barang adalah bukti transaksi persediaan					
17	Dokumen pencatatan adalah bukti memorial, jurnal, buku besar, dan buku besar pembantu					
18	Dinas ini melakukan klasifikasi atas transaksi sesuai dengan pos – pos yang semestinya					
Pembuatan Laporan Keuangan secara Periodik						
19	Pada Dinas ini dilakukan sistem pengendalian dalam mengukur dan melaporkan pencatatan					
20	Dinas ini membuat laporan keuangan setiap periode Akuntansi					
21	Unsur yang terdapat dalam LRA adalah pendapatan LRA, Belanja, Pembiayaan					
22	Unsur yang terdapat dalam Laporan Operasional adalah pendapatan-LO, beban, transfer, dan pos-pos luar biasa					
23	Unsur yang terdapat dalam laporan neraca adalah asset, kewajiban, dan ekuitas					
24	Unsur yang terdapat dalam laporan arus kas adalah arus kas dari aktivitas operasi, aktivitas pendanaan, dan aktivitas investasi					
25	Pelaporan laporan keuangan dilakukan secara konsisten dan periodik					

Lampiran Profil Responden

No	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan
1	L	30-40 Tahun	S2
2	P	30-40 Tahun	S2
3	P	30-40 Tahun	S2
4	L	30-40 Tahun	S2
5	L	30-40 Tahun	S2
6	P	30-40 Tahun	S2
7	P	30-40 Tahun	S1
8	P	30-40 Tahun	S1
9	P	30-40 Tahun	S2
10	P	40-50 Tahun	S2
11	L	40-50 Tahun	S1
12	P	30-40 Tahun	S2
13	P	30-40 Tahun	S2
14	L	30-40 Tahun	S2
15	P	30-40 Tahun	S2
16	P	40-50 Tahun	S2
17	L	40-50 Tahun	S1
18	L	40-50 Tahun	SMA
19	L	30-40 Tahun	S1
20	P	30-40 Tahun	S1
21	L	40-50 Tahun	S1
22	L	30-40 Tahun	S1
23	P	30-40 Tahun	SMA
24	L	30-40 Tahun	SMA
25	P	30-40 Tahun	SMA
26	P	30-40 Tahun	S1
27	P	30-40 Tahun	S1
28	L	40-50 Tahun	S1
29	P	30-40 Tahun	SMA
30	P	30-40 Tahun	S1
31	P	30-40 Tahun	S1
32	P	30-40 Tahun	S1
33	L	30-40 Tahun	S1

34	P	30-40 Tahun	S1
35	L	30-40 Tahun	S1
36	L	40-50 Tahun	S2
37	P	40-50 Tahun	S1
38	P	30-40 Tahun	S1
39	P	30-40 Tahun	S2
40	P	30-40 Tahun	S1
41	P	30-40 Tahun	S1
42	P	30-40 Tahun	S2
43	P	30-40 Tahun	S2
44	L	30-40 Tahun	S2
45	L	40-50 Tahun	S2
46	P	30-40 Tahun	S1
47	L	30-40 Tahun	S1
48	L	30-40 Tahun	S1
49	L	30-40 Tahun	SMA
50	P	30-40 Tahun	S1
51	P	30-40 Tahun	S1
52	P	30-40 Tahun	S1
53	L	30-40 Tahun	S1
54	P	30-40 Tahun	S1

Lampiran Jawaban Responden

Responden	Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Y_6	Y_7	Y_8	Y_9	Jumlah
1	4	3	4	4	4	4	4	4	5	36
2	4	3	4	4	4	4	4	4	5	36
3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35
4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	31
5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	39
6	3	4	3	3	4	4	3	4	5	33
7	3	4	3	3	4	4	3	4	4	32
8	3	3	4	5	3	4	5	5	5	37
9	4	3	4	4	4	4	4	4	5	36
10	3	4	3	3	4	4	3	4	5	33
11	2	3	2	2	2	2	2	2	4	21
12	5	2	4	2	3	3	5	5	5	34
13	4	4	5	5	4	4	4	5	5	40
14	3	3	3	4	3	3	5	5	5	34
15	3	4	4	3	3	4	3	4	3	31
16	3	3	3	3	4	4	3	4	4	31
17	4	4	4	4	4	4	5	5	5	39
18	4	5	3	4	4	4	3	3	3	33
19	3	2	3	2	3	2	3	2	3	23
20	3	2	3	2	3	2	3	2	3	23
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
22	3	5	4	3	4	4	3	3	3	32
23	3	2	3	2	3	2	3	2	3	23
24	5	4	5	5	5	4	4	4	4	40
25	4	4	4	5	5	5	5	5	4	41
26	4	4	4	5	5	5	5	5	4	41
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
28	5	5	5	3	5	3	4	4	4	38
29	5	5	4	5	5	5	5	4	4	42
30	3	2	3	2	3	2	3	2	3	23
31	2	3	2	3	2	2	4	3	3	24

Respon den	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 _15	X1 _16	X1 _17	X1 _18	X1 _19	X1 _20	X1 _21	X1 _22	X1 _23	X1 _24	X1 _25	Jum lah
1	4	4	4	5	4	3	4	4	5	5	5	5	4	4	5	3	4	4	5	5	5	5	4	4	5	109
2	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	95
3	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	99
4	3	5	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	3	3	4	4	4	5	5	5	4	4	3	3	4	105
6	3	5	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	94
7	3	5	3	2	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	84
8	3	5	2	2	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	83
9	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	97
10	2	4	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	92
11	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	56
12	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	112
13	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	103
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	102
15	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	84
16	4	5	4	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	93
17	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	88
18	5	4	5	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	94
19	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	62
20	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	62
21	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	79
22	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	92
23	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	62
24	4	5	4	4	5	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	94

25	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	90
26	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	93
27	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	89
28	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	87
29	2	2	5	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
30	4	4	4	4	5	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	75
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75
33	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	62
34	4	4	4	5	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	89
35	5	5	5	5	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	94
36	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	88
37	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	97
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100
39	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	91
40	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	88
41	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	92
42	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	108
43	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	103
44	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	63
45	2	3	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	91
46	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	105
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	98
48	4	5	5	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	96
49	3	3	4	3	3	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	104

50	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	90
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	96
52	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75
53	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	97
54	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	84

Responden	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	X2_8	X2_9	X2_10	X2_11	X2_12	X2_13	X2_14	X
1	3	5	4	5	4	4	4	4	5	4	3	5	4	5	
2	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	
3	3	5	4	5	4	4	4	4	5	4	3	5	4	5	
4	4	4	3	4	3	3	5	3	3	4	4	4	3	4	
5	3	5	4	5	4	5	5	5	4	4	3	5	4	5	
6	4	4	4	4	5	3	5	3	4	3	4	4	4	4	
7	3	4	4	4	5	3	5	3	2	3	3	4	4	4	
8	3	5	4	5	5	3	5	2	2	3	3	5	4	5	
9	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	
10	4	4	4	4	4	2	4	3	2	3	4	4	4	4	
11	3	2	2	2	2	2	4	2	2	2	3	2	2	2	
12	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
13	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	
14	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	
15	4	5	3	3	5	3	3	3	3	4	4	5	3	3	
16	4	3	5	5	4	4	5	4	5	5	4	3	5	5	
17	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	
18	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	

19	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	
20	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
22	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	
23	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	
24	3	3	5	5	4	4	5	4	4	5	3	3	5	5	
25	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
27	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	
28	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	
29	5	5	5	4	5	2	2	5	2	5	5	5	5	4	
30	4	3	3	3	4	4	4	4	4	5	4	3	3	3	
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
33	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	
34	5	3	3	3	3	4	4	4	5	4	5	3	3	3	
35	4	3	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	5	5	
36	5	3	5	5	4	3	3	3	3	4	5	3	5	5	
37	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
39	3	2	4	5	5	4	4	3	4	4	3	2	4	5	
40	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	
41	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	
42	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	
43	5	5	3	4	4	5	4	5	4	5	5	5	3	4	

44	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2
45	5	3	3	4	3	2	3	2	2	2	5	3	3	4
46	4	3	4	3	3	4	4	5	4	4	4	3	4	3
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
48	5	3	3	3	3	4	5	5	4	4	5	3	3	3
49	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3
50	4	2	3	2	3	3	4	3	3	3	4	2	3	2
51	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3
52	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2
53	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4
54	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3

Responde n	X _{2_1}	X _{2_2}	X _{2_3}	X _{2_4}	X _{2_5}	X _{2_6}	X _{2_7}	X _{2_8}	X _{2_9}	X _{2_0}	X _{2_1}	X _{2_2}	X _{2_3}	X _{2_4}	X _{2_5}	X _{2_6}	X _{2_7}	X _{2_8}	X _{2_9}	X _{2_0}	X _{2_1}	X _{2_2}	X _{2_3}	X _{2_4}	X _{2_5}	X _{2_6}	X _{2_7}	Jumlah
1	3	5	4	5	4	4	4	4	5	4	3	5	4	5	4	4	4	4	5	4	3	5	4	5	4	3	4	112
2	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	95
3	3	5	4	5	4	4	4	4	5	4	3	5	4	5	4	4	4	4	5	4	3	5	4	5	4	3	4	112
4	4	4	3	4	3	3	5	3	3	4	4	4	3	4	3	3	5	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	97
5	3	5	4	5	4	5	5	5	4	4	3	5	4	5	4	5	5	5	4	4	3	5	4	5	4	4	5	118
6	4	4	4	4	5	3	5	3	4	3	4	4	4	4	5	3	5	3	4	3	4	4	4	4	5	3	4	106
7	3	4	4	4	5	3	5	3	2	3	3	4	4	4	5	3	5	3	2	3	3	4	4	4	5	3	3	98
8	3	5	4	5	5	3	5	2	2	3	3	5	4	5	5	3	5	2	2	3	3	5	4	5	5	3	3	102
9	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	93
10	4	4	4	4	4	2	4	3	2	3	4	4	4	4	4	2	4	3	2	3	4	4	4	4	4	3	4	95
11	3	2	2	2	2	2	4	2	2	2	3	2	2	2	2	2	4	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	61

12	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	109
13	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	116
14	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	105
15	4	5	3	3	5	3	3	3	3	4	4	5	3	3	5	3	3	3	3	4	4	5	3	3	5	4	3	99	
16	4	3	5	5	4	4	5	4	5	5	4	3	5	5	4	4	5	4	5	5	4	3	5	5	4	4	4	117	
17	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	3	3	112
18	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	3	3	116	
19	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	68
20	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	68
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	82
22	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	3	109	
23	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	69
24	3	3	5	5	4	4	5	4	4	5	3	3	5	5	4	4	5	4	4	5	3	3	5	5	4	4	4	112	
25	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	3	4	113	
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	83
27	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	98
28	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	98
29	5	5	5	4	5	2	2	5	2	5	5	5	5	4	5	2	2	5	2	5	5	5	5	5	4	5	4	4	112
30	4	3	3	3	4	4	4	4	4	5	4	3	3	3	4	4	4	4	4	5	4	3	3	3	4	3	2	98	
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	81
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	81
33	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	68
34	5	3	3	3	3	4	4	4	5	4	5	3	3	3	3	4	4	4	5	4	5	3	3	3	3	4	3	100	
35	4	3	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	5	5	5	4	3	121	
36	5	3	5	5	4	3	3	3	3	4	5	3	5	5	4	3	3	3	3	3	4	5	3	5	5	4	4	4	106

37	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	103
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	108
39	3	2	4	5	5	4	4	3	4	4	3	2	4	5	5	4	4	3	4	4	3	2	4	5	5	3	3	101
40	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	103
41	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	111
42	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	119
43	5	5	3	4	4	5	4	5	4	5	5	5	3	4	4	5	4	5	4	5	5	5	3	4	4	4	4	117
44	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	67
45	5	3	3	4	3	2	3	2	2	2	5	3	3	4	3	2	3	2	2	2	5	3	3	4	3	4	4	84
46	4	3	4	3	3	4	4	5	4	4	4	3	4	3	3	4	4	5	4	4	4	3	4	3	3	4	4	101
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	108
48	5	3	3	3	3	4	5	5	4	4	5	3	3	3	3	4	5	5	4	4	5	3	3	3	3	4	3	102
49	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	5	89
50	4	2	3	2	3	3	4	3	3	3	4	2	3	2	3	3	4	3	3	3	4	2	3	2	3	4	3	81
51	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	4	4	4	93
52	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	81
53	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	103
54	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	98

Respon den	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	X3 _23	X3 _24	X3 _25	Jum lah
1	4	5	5	5	5	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	104
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	99
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	98
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	90
5	5	5	4	4	3	3	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	107
6	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	5	4	3	4	3	3	4	4	3	92
7	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	88
8	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	5	3	4	5	5	5	5	3	3	4	5	3	4	5	97
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	99
10	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	5	4	3	4	3	3	4	4	3	93
11	2	2	2	2	2	4	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	4	2	2	3	2	2	2	2	2	56
12	5	4	4	5	5	5	4	5	5	2	4	2	3	3	5	5	5	5	5	2	4	2	3	3	5	100
13	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	108
14	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	3	4	3	3	5	5	5	4	3	3	3	4	3	3	5	95
15	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	85
16	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	85
17	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	101
18	3	4	3	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	3	3	3	5	4	5	3	4	4	4	3	95
19	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	63
20	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	63
21	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	76
22	4	3	4	4	3	4	4	4	3	5	4	3	4	4	3	3	3	4	3	5	4	3	4	4	3	92
23	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	62
24	3	4	3	4	3	3	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	104

**Lampiran Uji Validitas
Kualitas Laporan Keuangan Daerah**

Correlations

		Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Y_6	Y_7	Y_8	Y_9	Laporan keuangan pemerintah daerah
Y_1	Pearson Correlation	1	.302*	.444**	.365**	.561**	.245	.615**	.446**	.395**	.641**
	Sig. (2-tailed)		.027	.001	.007	.000	.074	.000	.001	.003	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Y_2	Pearson Correlation	.302*	1	.492**	.621**	.538**	.486**	.298*	.450**	.289*	.672**
	Sig. (2-tailed)	.027		.000	.000	.000	.000	.028	.001	.034	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Y_3	Pearson Correlation	.444**	.492**	1	.604**	.624**	.476**	.445**	.497**	.409**	.735**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.000	.000	.001	.000	.002	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Y_4	Pearson Correlation	.365**	.621**	.604**	1	.586**	.633**	.624**	.688**	.483**	.843**
	Sig. (2-tailed)	.007	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Y_5	Pearson Correlation	.561**	.538**	.624**	.586**	1	.744**	.433**	.503**	.399**	.796**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.001	.000	.003	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Y_6	Pearson Correlation	.245	.486**	.476**	.633**	.744**	1	.367**	.686**	.413**	.758**

	Sig. (2-tailed)	.074	.000	.000	.000	.000		.006	.000	.002	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Y_7	Pearson Correlation	.615**	.298*	.445**	.624**	.433**	.367**	1	.722**	.534**	.748**
	Sig. (2-tailed)	.000	.028	.001	.000	.001	.006		.000	.000	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Y_8	Pearson Correlation	.446**	.450**	.497**	.688**	.503**	.686**	.722**	1	.684**	.849**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Y_9	Pearson Correlation	.395**	.289*	.409**	.483**	.399**	.413**	.534**	.684**	1	.679**
	Sig. (2-tailed)	.003	.034	.002	.000	.003	.002	.000	.000		.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Laporan keuangan pemerintah daerah	Pearson Correlation	.641**	.672**	.735**	.843**	.796**	.758**	.748**	.849**	.679**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54

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

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

**.

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

*.

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

Penerapan Standar Akuntansi Keuangan Pemerintahan

Correlations

		X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	X2_8	X2_9	X2_10	X2_11	X2_12	X2_13	X2_14	X2_15	X2_16	X2_17	X2_18	X2_19	X2_20	X2_21	X2_22	X2_23	X2_24	X2_25	X2_26	X2_27	Penerapan standar akuntansi pemerintahan
X2_1	Pearson Correlation	1	.343*	.267	.188	.239	.307*	.209	.486**	.265	.474**	1.000**	.343*	.267	.188	.239	.307*	.209	.486**	.265	.474**	1.000**	.343*	.267	.188	.239	.389	.286**	.553**
	Sig. (2-tailed)		.011	.051	.174	.082	.024	.130	.000	.053	.000	.000	.011	.051	.174	.082	.024	.130	.000	.053	.000	.000	.011	.051	.174	.082	.000	.034	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X2_2	Pearson Correlation	.343*	1	.432**	.496**	.526**	.363**	.262	.470**	.280*	.472**	.34300**	1.0	.432**	.496**	.526**	.363**	.262	.470**	.280*	.472**	.34300**	1.0	.432**	.496**	.526**	.202	.438**	.697**

	Sig. (2-tailed)	.01		.00	.00	.00	.00	.05	.00	.04	.00	.01	.00	.00	.00	.00	.00	.05	.00	.04	.00	.01	.00	.00	.00	.00	.14	.00	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X2_3	Pearson Correlation	.267	.432**	1	.723**	.682**	.323*	.343*	.480**	.393**	.531**	.267	.432**	1.000**	.723**	.682**	.323*	.343*	.480**	.393**	.531**	.267	.432**	1.000**	.723**	.682**	.334*	.393**	.760**
	Sig. (2-tailed)	.051	.001		.000	.000	.017	.011	.000	.000	.000	.051	.001	.000	.000	.000	.017	.011	.000	.000	.000	.051	.001	.000	.000	.000	.017	.011	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X2_4	Pearson Correlation	.188	.496**	.723**	1	.617**	.452**	.463**	.349**	.374**	.439**	.188	.496**	.723**	1.000**	.617**	.452**	.463**	.349**	.374**	.439**	.188	.496**	.723**	1.000**	.617**	.195	.389**	.747**
	Sig. (2-tailed)	.174	.000	.000		.000	.000	.000	.015	.000	.000	.174	.000	.000	.000	.000	.000	.015	.000	.000	.000	.174	.000	.000	.000	.000	.158	.000	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X2_5	Pearson Correlation	.239	.526**	.682**	.617**	1	.365**	.392**	.339*	.291*	.459**	.239	.526**	.682**	.617**	1.000**	.365**	.392**	.339*	.291*	.459**	.239	.526**	.682**	.617**	1.000**	.348*	.283*	.724**

	Sig. (2-tailed)	.082	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.012	.033	.000	.082	.000	.000	.000	.000	.000	.012	.033	.000	.082	.000	.000	.000	.000	.012	.033	.000	.082	.000	
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	
X2_6	Pearson Correlation	.307	.363	.323	.452	.365	.531	.727	.800	.582	.307	.363	.323	.452	.365	1.000	.531	.727	.800	.582	.307	.363	.323	.452	.365	.531	.727	.800	.582	.307	.723**
	Sig. (2-tailed)	.024	.007	.017	.001	.007	.000	.000	.000	.000	.024	.007	.017	.001	.007	.000	.000	.000	.000	.000	.024	.007	.017	.001	.007	.000	.000	.000	.004	.000	
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	
X2_7	Pearson Correlation	.209	.262	.343	.463	.392	.537	.356	.416	.347	.209	.262	.343	.463	.392	.537	1.000	.356	.416	.347	.209	.262	.343	.463	.392	.537	.356	.416	.347	.209	.575**
	Sig. (2-tailed)	.130	.055	.011	.000	.003	.000	.008	.002	.010	.130	.055	.011	.000	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.130	.055	.011	.000	.003	.000	.000	.000	.198	.079	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	
X2_8	Pearson Correlation	.486	.470	.480	.349	.339	.720	.356	.671	.736	.486	.470	.480	.349	.339	.720	1.000	.356	.671	.736	.486	.470	.480	.349	.339	.720	.356	.671	.736	.486	.770**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.010	.012	.000	.008		.000	.000	.000	.000	.000	.010	.012	.000	.008	.000	.000	.000	.000	.000	.010	.012	.000	.001		.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X2_9	Pearson Correlation	.265	.280*	.393**	.374**	.291*	.802**	.416**	.671**	1	.649**	.265	.280*	.393**	.374**	.291*	.802**	.416**	.671**	1.000**	.649**	.265	.280*	.393**	.374**	.291*	.343*	.335*	.680**
	Sig. (2-tailed)	.053	.040	.003	.005	.033	.000	.002	.000		.000	.053	.040	.003	.005	.033	.000	.002	.000	.000	.000	.053	.040	.003	.005	.033	.013	.013	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X2_10	Pearson Correlation	.474**	.472**	.531**	.439**	.459**	.584**	.347*	.736**	.649**	1	.474**	.472**	.531**	.439**	.459**	.584**	.347*	.736**	.649**	1.000**	.474**	.472**	.531**	.439**	.459**	.410**	.365**	.783**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.001	.000	.000	.010	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.002	.007	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X2_11	Pearson Correlation	1.000**	.343*	.267	.188	.239	.307*	.209	.486**	.265	.474**	1	.343*	.267	.188	.239	.307*	.209	.486**	.265	.474**	1.000**	.343*	.267	.188	.239	.389	.284*	.553**

	Sig. (2-tailed)	.174	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.010	.005	.001	.174	.000	.000		.000	.001	.000	.010	.005	.001	.174	.000	.000	.000	.000	.158	.004	.000		
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54		
X2_15	Pearson Correlation	.239	.526**	.682**	.617**	1.000**	.365**	.392**	.339*	.291*	.459**	.239	.526**	.682**	.617**	1	.365**	.392**	.339*	.291*	.459**	.239	.526**	.682**	.617**	1.000**	.365**	.348*	.283*	.724**	
	Sig. (2-tailed)	.082	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.013	.033	.000	.082	.000	.000	.000		.007	.003	.012	.033	.000	.082	.000	.000	.000	.000	.010	.030	.000		
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54		
X2_16	Pearson Correlation	.307*	.363**	.323*	.452**	.365**	1.000**	.537**	.720**	.802**	.584**	.307*	.363**	.323*	.452**	.365**	1	.537**	.720**	.802**	.584**	.307*	.363**	.323*	.452**	.365**	.537**	.380**	.278*	.723**	
	Sig. (2-tailed)	.024	.007	.017	.001	.007	.000	.000	.000	.000	.000	.024	.007	.017	.001	.007		.000	.000	.000	.000	.024	.007	.017	.001	.007	.000	.000	.045	.000	
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54		
X2_17	Pearson Correlation	.209	.262	.343*	.463**	.392**	.537**	1.000**	.356**	.416**	.347*	.209	.262	.343*	.463**	.392**	.537**	1	.356**	.416**	.347*	.209	.262	.343*	.463**	.392**	.537**	.392**	.178	.241	.575**

	Sig. (2-tailed)	.13 0	.05 5	.01 1	.00 0	.00 3	.00 0	.00 0	.00 8	.00 2	.01 0	.13 0	.05 5	.01 1	.00 0	.00 3	.00 0	.00 8	.00 2	.01 0	.13 0	.05 5	.01 1	.00 0	.00 3	.19 8	.07 9	.000	
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	
X2_18	Pearson Correlation	.48 6**	.47 0**	.48 0**	.34 9**	.33 9*	.72 0**	.35 6**	1.0 00**	.67 1**	.73 6**	.48 6**	.47 0**	.48 0**	.34 9**	.33 9*	.72 0**	.35 6**	1 1**	.67 6**	.73 6**	.48 0**	.47 0**	.48 9**	.34 9*	.33 3**	.49 0**	.43 0**	.770**
	Sig. (2-tailed)	.00 0	.00 0	.00 0	.01 0	.01 2	.00 0	.00 8	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.01 0	.01 2	.00 0	.00 8	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.01 0	.01 2	.00 0	.00 1	.000	
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	
X2_19	Pearson Correlation	.26 5	.28 0*	.39 3**	.37 4**	.29 1*	.80 2**	.41 6**	.67 1**	1.0 00**	.64 9**	.26 5	.28 0*	.39 3**	.37 4**	.29 1*	.80 2**	.41 6**	.67 1**	1 9**	.64 9**	.26 5	.28 0*	.39 3**	.37 4**	.29 1*	.34 3*	.33 5*	.680**
	Sig. (2-tailed)	.05 3	.04 0	.00 3	.00 5	.03 3	.00 0	.00 2	.00 0	.00 0	.00 0	.05 3	.04 0	.00 3	.00 5	.03 3	.00 0	.00 2	.00 0	.00 0	.00 0	.05 3	.04 0	.00 3	.00 5	.03 3	.01 1	.01 3	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	
X2_20	Pearson Correlation	.47 4**	.47 2**	.53 1**	.43 9**	.45 9**	.58 4**	.34 7*	.73 6**	.64 9**	1.0 00**	.47 4**	.47 2**	.53 1**	.43 9**	.45 9**	.58 4**	.34 7*	.73 6**	.64 9**	1 4**	.47 2**	.47 1**	.53 9**	.43 9**	.45 9**	.41 0**	.36 5**	.783**

	Sig. (2- tailed)	.05 1	.00 1	.00 0	.00 0	.00 0	.01 7	.01 1	.00 0	.00 3	.00 0	.05 1	.00 1	.00 0	.00 0	.00 0	.01 7	.01 1	.00 0	.00 3	.00 0	.05 1	.00 1		.00 0	.00 0	.01 4	.00 3	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X2_24	Pears on Correl ation	.18 8	.49 6**	.72 3**	1.0 00**	.61 7**	.45 2**	.46 3**	.34 9**	.37 4**	.43 9**	.18 8	.49 6**	.72 3**	1.0 00**	.61 7**	.45 2**	.46 3**	.34 9**	.37 4**	.43 9**	.18 8	.49 6**	.72 3**	1 7**	.61 7**	.19 5	.38 9**	.747**
	Sig. (2- tailed)	.17 4	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 1	.00 0	.01 0	.00 5	.00 1	.17 4	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 1	.00 0	.01 0	.00 5	.00 1	.17 4	.00 0	.00 0		.00 0	.15 8	.00 4	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X2_25	Pears on Correl ation	.23 9	.52 6**	.68 2**	.61 7**	1.0 00**	.36 5**	.39 2**	.33 9*	.29 1*	.45 9**	.23 9	.52 6**	.68 2**	.61 7**	1.0 00**	.36 5**	.39 2**	.33 9*	.29 1*	.45 9**	.23 9	.52 6**	.68 2**	.61 7**	1 8*	.34 3*	.28 3*	.724**
	Sig. (2- tailed)	.08 2	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 7	.00 3	.01 2	.03 3	.00 0	.08 2	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 7	.00 3	.01 2	.03 3	.00 0	.08 2	.00 0	.00 0	.00 0		.01 0	.03 8	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X2_26	Pears on Correl ation	.38 6**	.20 2	.33 4*	.19 5	.34 8*	.38 0**	.17 8	.49 3**	.34 3*	.41 0**	.38 6**	.20 2	.33 4*	.19 5	.34 8*	.38 0**	.17 8	.49 3**	.34 3*	.41 0**	.38 6**	.20 2	.33 4*	.19 5	.34 8*	1 9**	.47 9**	.497**

X3_25	Pearson	.30	.36	.47	.47	.34	.37	.35	.38	.615	.298	.445	.624	.433	.367	1.00	.722	.534	.672	.615	.298	.445**	.624	.433	.367	1	.721**
	Correlation	1*	0**	1**	6**	8**	1**	4**	4**	**	*	**	**	**	**	0**	**	**	**	**	*		**	**	**		
	Sig. (2-tailed)	.027	.008	.000	.000	.010	.006	.009	.004	.000	.028	.001	.000	.001	.006	.000	.000	.000	.000	.000	.028	.001	.000	.001	.006		.000
N		54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Sistem akuntansi keuangan daerah	Pearson	.55	.69	.66	.77	.55	.58	.65	.70	.623	.652	.695	.801	.788	.759	.721	.825	.665	.829	.623	.652	.695**	.801	.788	.759	.721	1
	Correlation	9**	5**	5**	5**	1**	2**	7**	4**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**		**	**	**	**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N		54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54

**.

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

*

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

**Lampiran Uji Reliabilitas
Kualitas Laporan Keuangan Daerah**

Reliability Statistics

	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
Cronbach's Alpha	.901	9

Kompetensi Sumber Daya Manusia

Reliability Statistics

	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
Cronbach's Alpha	.962	25

Penerapan Standar Akuntansi Keuangan Pemerintahan

Reliability Statistics

	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
Cronbach's Alpha	.957	27

Sistem Akuntansi Keuangan Daerah

Reliability Statistics

	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
Cronbach's Alpha	.957	25

Lampiran Uji Asumsi Klasik

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Sistem akuntansi keuangan daerah, Penerapan standar akuntansi pemerintahan, Kompetensi Sumber Daya Manusia ^b		. Enter

a. Dependent Variable: Laporan keuangan pemerintah daerah

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.995 ^a	.990	.989	.621	2.112

a. Predictors: (Constant), Sistem akuntansi keuangan daerah, Penerapan standar akuntansi pemerintahan, Kompetensi Sumber Daya Manusia

b. Dependent Variable: Laporan keuangan pemerintah daerah

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1839.466	3	613.155	1589.069	.000 ^b
	Residual	19.293	50	.386		
	Total	1858.759	53			

a. Dependent Variable: Laporan keuangan pemerintah daerah

b. Predictors: (Constant), Sistem akuntansi keuangan daerah, Penerapan standar akuntansi pemerintahan, Kompetensi Sumber Daya Manusia

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.920	.602		1.528	.133		
	Kompetensi Sumber Daya Manusia	-.177	.013	-.393	-14.096	.000	.267	3.740
	Penerapan standar akuntansi pemerintahan	.030	.010	.078	3.112	.003	.328	3.051
	Sistem akuntansi keuangan daerah	.494	.010	1.226	49.135	.000	.333	3.000

a. Dependent Variable: Laporan keuangan pemerintah daerah

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	(Constant)	Variance Proportions		
					Kompetensi Sumber Daya Manusia	Penerapan standar akuntansi pemerintahan	Sistem akuntansi keuangan daerah
1	1	3.974	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.015	16.081	.95	.01	.04	.08
	3	.006	24.909	.02	.01	.60	.68
	4	.004	31.594	.03	.98	.36	.24

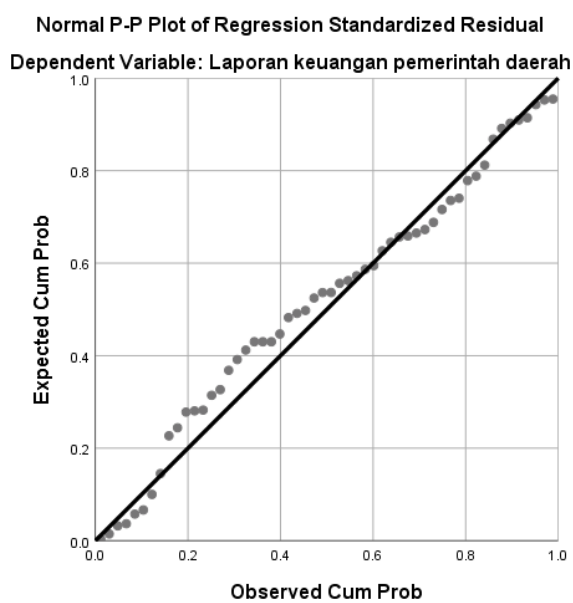
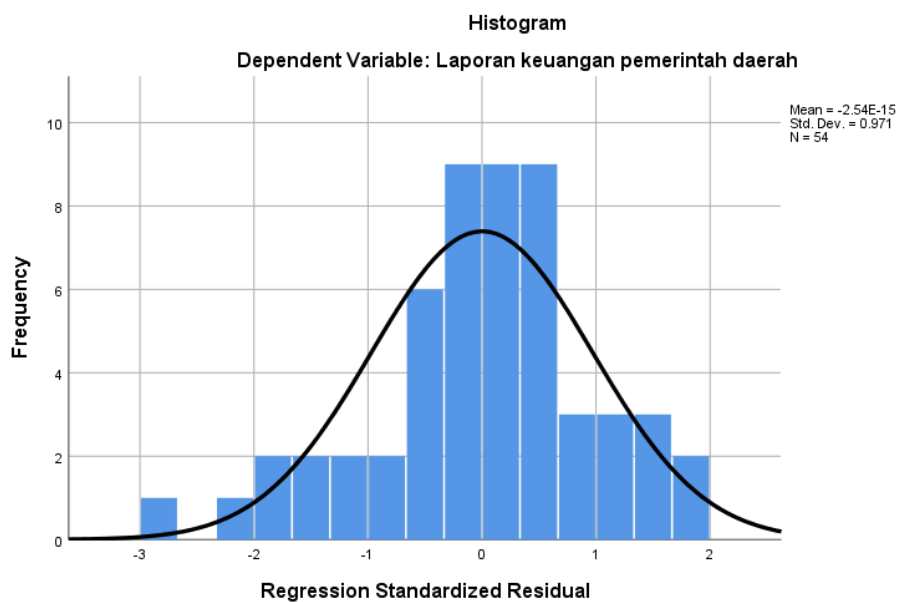
a. Dependent Variable: Laporan keuangan pemerintah daerah

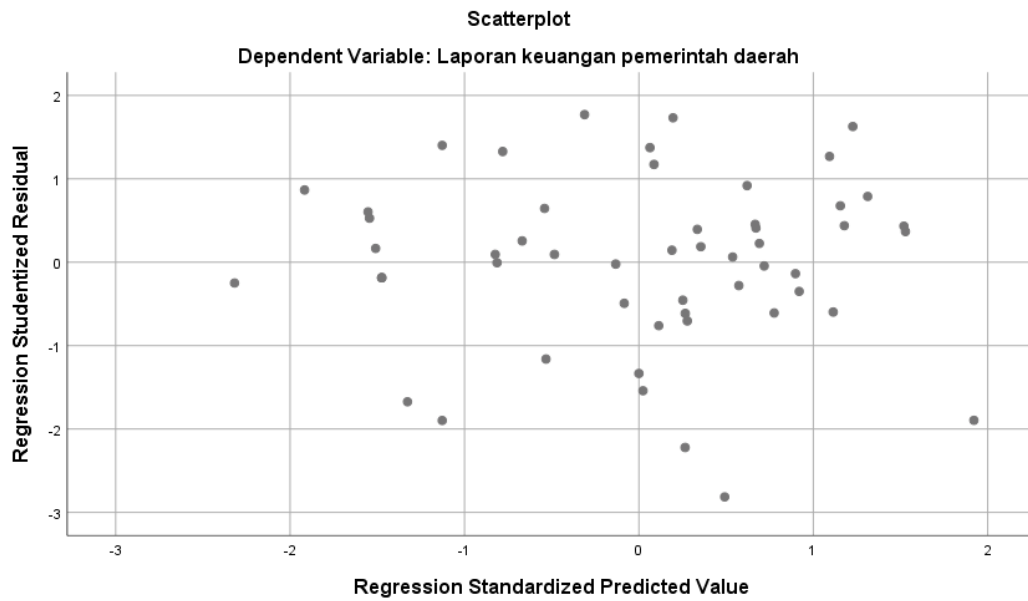
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	18.14	43.11	31.80	5.891	54
Std. Predicted Value	-2.318	1.921	.000	1.000	54
Standard Error of Predicted Value	.097	.296	.162	.047	54
Adjusted Predicted Value	18.17	43.25	31.80	5.891	54
Residual	-1.693	1.052	.000	.603	54
Std. Residual	-2.726	1.693	.000	.971	54
Stud. Residual	-2.814	1.770	.000	1.007	54
Deleted Residual	-1.804	1.162	.000	.649	54
Stud. Deleted Residual	-3.037	1.810	-.006	1.032	54
Mahal. Distance	.305	11.025	2.944	2.381	54
Cook's Distance	.000	.130	.019	.029	54

Centered Leverage Value	.006	.208	.056	.045	54
-------------------------	------	------	------	------	----

a. Dependent Variable: Laporan keuangan pemerintah daerah





One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Unstandardized

Residual

N		54
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.60333848
Most Extreme Differences	Absolute	.095
	Positive	.050
	Negative	-.095
Test Statistic		.095
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Lampiran Uji Linier Berganda

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Sistem akuntansi keuangan daerah, Penerapan standar akuntansi pemerintahan, Kompetensi Sumber Daya Manusia ^b		. Enter

a. Dependent Variable: Laporan keuangan pemerintah daerah

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.995 ^a	.990	.989	.621

a. Predictors: (Constant), Sistem akuntansi keuangan daerah, Penerapan standar akuntansi pemerintahan, Kompetensi Sumber Daya Manusia

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1839.466	3	613.155	1589.069	.000 ^b
	Residual	19.293	50	.386		
	Total	1858.759	53			

a. Dependent Variable: Laporan keuangan pemerintah daerah

b. Predictors: (Constant), Sistem akuntansi keuangan daerah, Penerapan standar akuntansi pemerintahan, Kompetensi Sumber Daya Manusia

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.920	.602		1.528	.133
	Kompetensi Sumber Daya Manusia	-.177	.013	-.393	-14.096	.000
	Penerapan standar akuntansi pemerintahan	.030	.010	.078	3.112	.003
	Sistem akuntansi keuangan daerah	.494	.010	1.226	49.135	.000

a. Dependent Variable: Laporan keuangan pemerintah daerah