

LAMPIRAN

KUEISIONER PENELITIAN

Sebelum mengisi kuestioner dimohon kepada Bapak/Ibu/Saudra/i untuk memberikan data-data sesuai dengan format dibawah ini :

1. Identitas Responden

Nama :

Lama Menjabat :

2. Petunjuk Pengisian Kuestioner

a. Cara pengisian kuestioner

a) Semua pernyataan dijawab dengan cara memberikan tanda (√) pada salah satu jawaban yang tersedia dan paling tepat menurut persepsi Bapak/Ibu/saudara/i

b) Tidak ada salah atau benar dalam memberikan jawaban karena kami hanya memperhatikan pada suatu angka atau jawaban yang menunjukkan persepsi terbaik dari Bapak/Ibu/Saudara/i

b. Terdapat bebarapa pilihan pernyataan, yaitu :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

Lampiran 1 Kuesioner Kualitas Laporan Keuangan

KUALITAS LAPORAN KEUANGAN						
NO	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
RELEVAN						
1	Laporan Keuangan yang saya susun sudah sesuai dengan Standar Akuntansi Keuangan					
2	Laporan Keuangan yang saya susun disajikan tepat waktu sehingga dapat digunakan dalam pengambilan keputusan saat ini					
3	Informasi dalam laporan keuangan yang saya sajikan dapat digunakan sebagai alat untuk mengoreksi keputusan pengguna dimasa lalu (feedback value)					
4	Informasi dari laporan keuangan yang telah saya sajikan dapat digunakan sebagai alat untuk memprediksi kejadian dimasa mendatang (predictive value)					
ANDAL						
5	Informasi yang telah disajikan dalam laporan keuangan OPD telah dijabarkan dengan jujur terhadap transaksi dan peristiwa lainnya yang seharusnya disajikan dalam laporan keuangan					
6	Informasi yang dihasilkan dari laporan keuangan yang telah saya sajikan bebas dari pengertian yang menyesatkan dan kesalahan yang bersifat material					

7	Informasi yang disajikan dalam laporan keuangan telah teruji kebenarannya					
8	Informasi yang dihasilkan dalam laporan keuangan yang saya sajikan telah memenuhi kebutuhan para pengguna dari laporan keuangan pemerintah					
9	Informasi yang saya sajikan dalam laporan keuangan tidak berpihak pada kepentingan pihak tertentu sehingga teruji kebenarannya					
DAPAT DIBANDINGKAN						
10	Informasi yang saya sajikan dalam laporan keuangan selalu dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya					
11	saya menggunakan kebijakan akuntansi dengan berpedoman pada Standar Akuntansi Pemerintahan dari tahun ke tahun dalam penyusunan Laporan Keuangan					
12	saya Selalu menggunakan kebijakan akuntansi yang sama dalam penyusunan laporan keuangan dari tahun ke tahun					
DAPAT DIPAHAMI						
13	Informasi yang saya sajikan dalam laporan keuangan telah saya susun secara sistematis sehingga dapat dimengerti dan dipahami oleh pengguna					
14	Informasi yang saya sajikan dalam laporan disajikan dalam bentuk serta istilah yang disesuaikan dengan batas pemahaman para pengguna					

Lampiran 2 Kuesioner Sistem Pengendalian intern

SISTEM PENGENDALIAN INTERN						
No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
LINGKUNGAN PENGENDALIAN						
1	Pemimpin selalu menetapkan aturan mengenai perilaku dan standar etika pegawai					
2	pemimpin selalu mengadakan pelatihan dan bimbingan kepada pegawai dalam rangka mempertahankan dan meningkatkan kompetensi pekerjaannya					
3	pemimpin selalu mengevaluasi secara periodik terkait dengan kualitas pengendalian intern					

4	pemimpin selalu memberi wewenang kepada pegawai sesuai dengan tingkat tanggung jawabnya dalam mencapai tujuan instansi pemerintah					
5	Pemimpin selalu mengadakan pemeriksaan mendadak terhadap catatan akuntansi, fisik kas, barang					
PENILAIAN RESIKO						
6	Pemimpin secara terus menerus melakukan penilaian resiko secara lengkap dan menyeluruh terkait dengan penyimpangan terhadap sistem akuntansi					
7	pemimpin selalu memiliki rencana dalam mengurangi risiko terjadinya penyimpangan terhadap sistem dan prosedur akuntansi					
8	Pemimpin menerapkan prinsip kehati-hatian dalam menentukan resiko yang dapat diterima					
KEGIATAN PENGENDALIAN						
9	Pemimpin melakukan pengendalian atas penilaian risiko secara periodik dan komprehensif					
10	adanya pemantaun terhadap akses sistem informasi, investigasi atas pelanggaran, serta tindakan perbaikan dan penegakan disiplin oleh pemimpin					
11	semua transaksi yang telah di entri dan di proses kedalam komputer merupakan transaksi yang telah diotorisasi					

INFORMASI DAN KOMUNIKASI						
12	Informasi dikomunikasikan dalam bentuk dan waktu yang tepat dan saluran komunikasi dilaksanakan secara efektif					
13	saluran komunikasi berkelanjutan telah dilaksanakan secara terbuka dan efektif dengan masyarakat, rekanan dan aparat pengawas intern dalam memberikan masukan signifikan					
PEMANTAUAN						
14	Pimpinan selalu melakukan pemantauan terhadap Sistem pengendalian Intern					
15	OPD selalu menindaklanjuti setiap hasil temuan/ revidi dan saran yang diberikan oleh BPK atau inspektor					
16	Pimpinan selalu merevidi dan mengevaluasi temuan yang menunjukkan adanya kelemahan terhadap sistem pengendalian dan perlu perbaikan					

Lampiran 3 Kuesioner Kompetensi Sumber Daya Manusia

KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA						
No	Pernyataan	Alternatif jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
PENGETAHUAN						
1	saya memahami betul standar akuntansi pemerintah yang digunakan dalam penyusunan laporan keuangan yang saya buat					
2	saya memahami peraturan pemerintah No. 71 Tahun 2010 tentang Standar Akuntansi Pemerintah dengan baik					
3	saya sering membaca buku-buku akuntansi dan jurnal-jurnal pencatatan untuk menambah wawasan saya dibidang akuntansi					
4	saya memahami komponen dari laporan keuangan dengan sangat baik					
5	saya memahami peraturan pemerintah No.8 Tahun 2006 tentang Pelaporan Keuangan dan Kinerja Instansi Pemerintah					
PELATIHAN						
6	saya selalu mengikuti pelatihan atau bimbingan teknis keuangan yang diadakan Pemerintah daerah					

7	saya telah mengikuti pelatihan atau BIMTEK Akuntansi Keuangan Daerah untuk meningkatkan kemampuan dalam menyusun laporan keuangan daerah					
KETERAMPILAN						
8	saya mampu menyusun laporan keuangan berdasarkan standar akuntansi pemerintah					
9	saya memiliki kemampuan dalam mengoperasikan sistem teknologi informasi yang dibutuhkan dalam penyusunan laporan keuangan					
10	saya mampu menyusun laporan keuangan secara transparan dan akuntabel, sehingga dapat memberikan informasi yang berguna bagi para pengguna laporan keuangan					
SIKAP						
11	saya selalu bekerja dengan mengedepankan etika dan kode etik sebagai seorang akuntan					
12	saya selalu menolak tindakan yang dapat melanggar aturan perundang-undangan yang diperintahkan pimpinan					

Lampiran 4 Pemahaman Basis Akruaal

PEMAHAMAN BASIS AKRUAL						
No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
Basis Akuntansi						
1	saya paham bahwa basis akrual digunakan dalam penyusunan laporan keuangan yang saya sajikan dan sesuai Standar Akuntansi Pemerintah					
2	laporan realisasi anggaran merupakan salah satu laporan yang harus disajikan dalam laporan keuangan dan saya memahami terkait dengan penyusunan Laporan Realisasi Anggaran (LRA)					
3	saya paham bahwa pendapatan diakui pada saat hak untuk memperoleh pendapatan telah terpenuhi walaupun kas belum diterima dalam penyusunan laporan operasional					
4	saya paham bahwa pengakuan dan pencatatan untuk aset, kewajiban, dan ekuitas dalam neraca diakui dan dicatat pada saat terjadinya transaksi tanpa memperhatikan saat kas atau setara kas diterima atau dibayar					
KONSISTENSI						
5	saya selalu menggunakan basis akrual dalam penyusunan laporan keuangan yang saya sajikan dan sesuai Standar Akuntansi Pemerintah					
6	dalam penyusunan laporan keuangan yang saya sajikan, saya dapat mengubah penggunaan metode akuntansi dengan syarat bahwa metode yang baru diterapkan mampu memberikan informasi yang lebih baik dibanding metode lama yang ditunjukkan dalam catatan atas laporan keuangan					
PENGUNGKAPAN LENGKAP						

7	laporan keuangan yang saya susun, disajikan secara lengkap sehingga selalu dikatakan wajar tanpa pengecualian					
8	Saya selalu melaporkan semua informasi keuangan secara akurat pada laporan tahunan					
9	pencatatan atas laporan keuangan yang saya sajikan selalu disajikan secara lengkap dan sistematis sesuai Standar Akuntansi sehingga mudah dipahami para pengguna					
10	saya memahami komponen apa saja yang harus disajikan dalam laporan keuangan keuangan untuk disampaikan dalam laporan tahunan					
11	penyusunan laporan keuangan yang saya sajikan dalam laporan tahunan sudah sesuai dengan PP No. 71 Tahun 2010					
PENYAJIAN LAPORAN KEUANGAN						
12	laporan Realisasi Anggaran yang saya sajikan dalam laporan keuangan menyajikan tentang pendapatan-LRA, belanja dan pembiayaan, juga dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya					
13	saya selalu menyajikan secara komparatif pos-pos yang harus disajikan di Neraca dalam Laporan keuangan dan memahami pos-pos apa saja yang harus disajikan dalam neraca sesuai SAP					
14	informasi mengenai sumber, penggunaan, perubahan kas dan setara kas selama satu periode akuntansi disajikan dalam Laporan Arus Kas					

15	saya menyajikan Pendapatan LO dan beban dari kegiatan operasional dalam laporan operasional sesuai dengan SAP					
16	saya selalu menyajikan laporan keuangan sesuai dengan kebijakan akuntansi dan Standar Akuntansi Pemerintah Daerah					
17	catatan atas laporan keuangan yang saya sajikan, disajikan secara sistematis terhadap setiap pos dalam Laporan Realisasi Anggaran, Neraca, dan Laporan Arus Kas					

Lampiran 5 Surat Keterangan Selesai Riset



PEMERINTAH KABUPATEN TIMOR TENGAH UTARA

BADAN KEUANGAN DAN ASET DAERAH
Jalan Basuki Rachmat, Benpasi, Kota Kefamenanu
Telepon/Faksimile (0388)

Pos-el : bagkeuttu@gmail.com, Laman : www.bka.ttukab.go.id

SURAT KETERANGAN

No. 900/51/BKAD/2022

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Eduardus M. Usboko, SE
NIP : 19700813 200012 1 004
Pangkat/ Gol. : Pembina, IV/a
Jabatan : Sekretaris
Unit Kerja : Badan Keuangan dan Aset Daerah Kab. TTU

Menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

Nama : Lidya Krisanti Lima
NIM : A.2018.1.34567
Asal Perguruan Tinggi : STIE MALANGKUCECWARA
Jurusan : Akuntansi
Fakultas : Fakultas Ekonomi

Telah selesai melaksanakan penelitian di Badan Keuangan dan Aset Daerah Kabupaten Timor Tengah Utara mulai dari tanggal 6 Januari 2022 sampai dengan tanggal 13 Januari 2022 untuk memperoleh data guna penyusunan Tugas Akhir Skripsi dengan judul "**PENGARUH SISTEM PENGENDALIAN INTERN, KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA, DAN PEMAHAMAN BASIS AKRUAL TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN**".

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kefamenanu, 26 Januari 2022
An. Kepala Badan Keuangan dan Aset Daerah
Sekretaris



Eduardus M. Usboko, SE
Pembina
NIP. 19700813 200012 1 004

Lampiran 6 Tabulasi Data

No Responden	Jawaban Kuesioner Sistem Pengendalian Intern (X1)																Total
	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	
1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	62
2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	35
3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	79
4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	70
5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	67
6	3	3	2	2	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	45
7	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	72
8	5	3	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	77
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
10	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	70
11	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	52
12	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	74
13	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	74
14	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	62
15	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	72
16	4	5	4	5	5	3	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	72
17	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	71
18	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	74
19	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	75
20	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	76
21	4	5	5	5	4	3	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	72
22	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	75
23	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	73
24	4	3	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	74
25	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	74
26	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	43
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	65
28	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	3	5	5	5	76
29	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	74
30	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	70
31	5	5	4	5	5	5	3	4	5	4	4	4	5	4	5	4	71
32	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	75
33	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	75
34	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	73
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	49
36	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	65
37	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	60
38	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	43

Lampiran 3. Skor Jawaban Kuesioner

No Responden	Jawaban Kuesioner Basis AkruaI (X3)																	Total
	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	
1	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	62
2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	45
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	67
6	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	52
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
8	5	5	3	3	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	80
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
10	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	75
11	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	65
12	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	78
13	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	75
14	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	70
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	79
16	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	4	5	70
17	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	75
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	82
19	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	71
21	4	4	4	4	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	76
22	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	78
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	5	79
24	4	4	5	3	3	4	4	4	3	4	5	5	4	4	5	5	5	71
25	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	79
26	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	52
27	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	70
28	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	4	5	5	4	75
29	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	71
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	70
31	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	77
32	4	4	4	5	5	4	3	5	5	5	5	5	3	5	5	4	4	75
33	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	70
34	5	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	76
35	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	38
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	50
37	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	3	5	5	5	5	4	5	76
38	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	42

HASIL OLAHAN DATA

A. UJI INSTRUMEN

Lampiran 7. Data Hasil Uji Validasi

Variabel Sistem Pengendalian Intern (X1)

Correlations

		X01	X02	X03	X04	X05	X06
X01	Pearson Correlation	1	,701**	,701**	,694**	,591**	,655**
	Sig. (2-tailed)		<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	38	38	38	38	38	38
X02	Pearson Correlation	,701**	1	,572**	,534**	,660**	,501**
	Sig. (2-tailed)	<,001		<,001	<,001	<,001	,001
	N	38	38	38	38	38	38
X03	Pearson Correlation	,701**	,572**	1	,722**	,736**	,571**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001		<,001	<,001	<,001
	N	38	38	38	38	38	38
X04	Pearson Correlation	,694**	,534**	,722**	1	,687**	,508**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001		<,001	,001
	N	38	38	38	38	38	38
X05	Pearson Correlation	,591**	,660**	,736**	,687**	1	,688**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001		<,001
	N	38	38	38	38	38	38
X06	Pearson Correlation	,655**	,501**	,571**	,508**	,688**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	,001	<,001	,001	<,001	
	N	38	38	38	38	38	38
X07	Pearson Correlation	,638**	,553**	,673**	,615**	,634**	,605**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	38	38	38	38	38	38
X08	Pearson Correlation	,736**	,646**	,686**	,638**	,653**	,537**
	Sig. (2-tailed)						
	N	38	38	38	38	38	38

	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	38	38	38	38	38	38
X09	Pearson Correlation	,726**	,568**	,713**	,742**	,826**	,629**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	38	38	38	38	38	38
X10	Pearson Correlation	,657**	,568**	,715**	,792**	,694**	,620**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	38	38	38	38	38	38
X11	Pearson Correlation	,751**	,659**	,822**	,608**	,704**	,661**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	38	38	38	38	38	38
X12	Pearson Correlation	,638**	,587**	,705**	,703**	,755**	,653**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	38	38	38	38	38	38
X13	Pearson Correlation	,638**	,508**	,626**	,627**	,716**	,724**
	Sig. (2-tailed)	<,001	,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	38	38	38	38	38	38
X14	Pearson Correlation	,610**	,519**	,701**	,763**	,786**	,637**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	38	38	38	38	38	38
X15	Pearson Correlation	,640**	,594**	,711**	,697**	,714**	,634**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	38	38	38	38	38	38
X16	Pearson Correlation	,718**	,567**	,710**	,690**	,672**	,639**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	38	38	38	38	38	38
Total	Pearson Correlation	,828**	,726**	,847**	,822**	,860**	,769**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	38	38	38	38	38	38

Correlations

		X12	X13	X14	X15	X16	Total
X01	Pearson Correlation	,638**	,638**	,610**	,640**	,718**	,828**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	38	38	38	38	38	38
X02	Pearson Correlation	,587**	,508**	,519**	,594**	,567**	,726**
	Sig. (2-tailed)	<,001	,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	38	38	38	38	38	38
X03	Pearson Correlation	,705**	,626**	,701**	,711**	,710**	,847**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	38	38	38	38	38	38
X04	Pearson Correlation	,703**	,627**	,763**	,697**	,690**	,822**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	38	38	38	38	38	38
X05	Pearson Correlation	,755**	,716**	,786**	,714**	,672**	,860**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	38	38	38	38	38	38
X06	Pearson Correlation	,653**	,724**	,637**	,634**	,639**	,769**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	38	38	38	38	38	38
X07	Pearson Correlation	,654**	,695**	,729**	,639**	,821**	,836**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	38	38	38	38	38	38
X08	Pearson Correlation	,584**	,704**	,678**	,742**	,772**	,847**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	38	38	38	38	38	38
X09	Pearson Correlation	,766**	,729**	,779**	,734**	,761**	,885**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	38	38	38	38	38	38

X10	Pearson Correlation	,690**	,653**	,769**	,748**	,714**	,848**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	38	38	38	38	38	38
X11	Pearson Correlation	,720**	,637**	,682**	,754**	,784**	,869**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	38	38	38	38	38	38
X12	Pearson Correlation	1	,721**	,773**	,651**	,731**	,845**
	Sig. (2-tailed)		<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	38	38	38	38	38	38
X13	Pearson Correlation	,721**	1	,727**	,691**	,694**	,828**
	Sig. (2-tailed)	<,001		<,001	<,001	<,001	<,001
	N	38	38	38	38	38	38
X14	Pearson Correlation	,773**	,727**	1	,746**	,737**	,866**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001		<,001	<,001	<,001
	N	38	38	38	38	38	38
X15	Pearson Correlation	,651**	,691**	,746**	1	,717**	,851**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001		<,001	<,001
	N	38	38	38	38	38	38
X16	Pearson Correlation	,731**	,694**	,737**	,717**	1	,876**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001		<,001
	N	38	38	38	38	38	38
Total	Pearson Correlation	,845**	,828**	,866**	,851**	,876**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	
	N	38	38	38	38	38	38

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

Variabel Kompetensi Sumber Daya Manusia (X2)

Correlations

		X01	X02	X03	X04	X05	X06
X01	Pearson Correlation	1	,739**	,489**	,482**	,596**	,229
	Sig. (2-tailed)		<,001	,002	,002	<,001	,167
	N	38	38	38	38	38	38
X02	Pearson Correlation	,739**	1	,575**	,380*	,493**	,441**
	Sig. (2-tailed)	<,001		<,001	,019	,002	,006
	N	38	38	38	38	38	38
X03	Pearson Correlation	,489**	,575**	1	,632**	,480**	,352*
	Sig. (2-tailed)	,002	<,001		<,001	,002	,030
	N	38	38	38	38	38	38
X04	Pearson Correlation	,482**	,380*	,632**	1	,650**	,270
	Sig. (2-tailed)	,002	,019	<,001		<,001	,101
	N	38	38	38	38	38	38
X05	Pearson Correlation	,596**	,493**	,480**	,650**	1	,477**
	Sig. (2-tailed)	<,001	,002	,002	<,001		,002
	N	38	38	38	38	38	38
X06	Pearson Correlation	,229	,441**	,352*	,270	,477**	1
	Sig. (2-tailed)	,167	,006	,030	,101	,002	
	N	38	38	38	38	38	38
X07	Pearson Correlation	,289	,357*	,318	,452**	,561**	,716**
	Sig. (2-tailed)	,078	,028	,052	,004	<,001	<,001
	N	38	38	38	38	38	38
X08	Pearson Correlation	,601**	,542**	,433**	,720**	,675**	,434**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	,007	<,001	<,001	,006
	N	38	38	38	38	38	38
X09	Pearson Correlation	,509**	,498**	,374*	,506**	,595**	,325*
	Sig. (2-tailed)	,001	,001	,021	,001	<,001	,046

	N	38	38	38	38	38	38
X10	Pearson Correlation	,597**	,536**	,417**	,505**	,487**	,168
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	,009	,001	,002	,314
	N	38	38	38	38	38	38
X11	Pearson Correlation	,546**	,536**	,417**	,457**	,487**	,168
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	,009	,004	,002	,314
	N	38	38	38	38	38	38
X12	Pearson Correlation	,451**	,507**	,615**	,617**	,718**	,479**
	Sig. (2-tailed)	,005	,001	<,001	<,001	<,001	,002
	N	38	38	38	38	38	38
Total	Pearson Correlation	,734**	,750**	,690**	,756**	,823**	,606**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	38	38	38	38	38	38

Correlations

		X09	X10	X11	X12	Total
X01	Pearson Correlation	,509**	,597**	,546**	,451**	,734**
	Sig. (2-tailed)	,001	<,001	<,001	,005	<,001
	N	38	38	38	38	38
X02	Pearson Correlation	,498**	,536**	,536**	,507**	,750**
	Sig. (2-tailed)	,001	<,001	<,001	,001	<,001
	N	38	38	38	38	38
X03	Pearson Correlation	,374*	,417**	,417**	,615**	,690**
	Sig. (2-tailed)	,021	,009	,009	<,001	<,001
	N	38	38	38	38	38
X04	Pearson Correlation	,506**	,505**	,457**	,617**	,756**
	Sig. (2-tailed)	,001	,001	,004	<,001	<,001
	N	38	38	38	38	38
X05	Pearson Correlation	,595**	,487**	,487**	,718**	,823**
	Sig. (2-tailed)	<,001	,002	,002	<,001	<,001

	N	38	38	38	38	38
X06	Pearson Correlation	,325*	,168	,168	,479**	,606**
	Sig. (2-tailed)	,046	,314	,314	,002	<,001
	N	38	38	38	38	38
X07	Pearson Correlation	,319	,202	,202	,392*	,639**
	Sig. (2-tailed)	,051	,224	,224	,015	<,001
	N	38	38	38	38	38
X08	Pearson Correlation	,725**	,584**	,536**	,639**	,850**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	38	38	38	38	38
X09	Pearson Correlation	1	,692**	,640**	,535**	,756**
	Sig. (2-tailed)		<,001	<,001	<,001	<,001
	N	38	38	38	38	38
X10	Pearson Correlation	,692**	1	,685**	,391*	,698**
	Sig. (2-tailed)	<,001		<,001	,015	<,001
	N	38	38	38	38	38
X11	Pearson Correlation	,640**	,685**	1	,560**	,692**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001		<,001	<,001
	N	38	38	38	38	38
X12	Pearson Correlation	,535**	,391*	,560**	1	,781**
	Sig. (2-tailed)	<,001	,015	<,001		<,001
	N	38	38	38	38	38
Total	Pearson Correlation	,756**	,698**	,692**	,781**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	
	N	38	38	38	38	38

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

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

	N	38	38	38	38	38	38
X10	Pearson Correlation	,673**	,621**	,755**	,713**	,737**	,725**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	38	38	38	38	38	38
X11	Pearson Correlation	,758**	,698**	,522**	,566**	,586**	,672**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	38	38	38	38	38	38
X12	Pearson Correlation	,677**	,612**	,546**	,475**	,481**	,561**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	,003	,002	<,001
	N	38	38	38	38	38	38
X13	Pearson Correlation	,634**	,677**	,486**	,500**	,408*	,587**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	,002	,001	,011	<,001
	N	38	38	38	38	38	38
X14	Pearson Correlation	,688**	,586**	,595**	,562**	,630**	,605**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	38	38	38	38	38	38
X15	Pearson Correlation	,648**	,624**	,604**	,492**	,543**	,610**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	,002	<,001	<,001
	N	38	38	38	38	38	38
X16	Pearson Correlation	,768**	,705**	,643**	,568**	,636**	,739**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	38	38	38	38	38	38
X17	Pearson Correlation	,825**	,706**	,686**	,614**	,666**	,659**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	38	38	38	38	38	38
Total	Pearson Correlation	,886**	,812**	,783**	,787**	,801**	,845**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	38	38	38	38	38	38

Correlations

		X13	X14	X15	X16	X17	Total
X01	Pearson Correlation	,634**	,688**	,648**	,768**	,825**	,886**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	38	38	38	38	38	38
X02	Pearson Correlation	,677**	,586**	,624**	,705**	,706**	,812**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	38	38	38	38	38	38
X03	Pearson Correlation	,486**	,595**	,604**	,643**	,686**	,783**
	Sig. (2-tailed)	,002	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	38	38	38	38	38	38
X04	Pearson Correlation	,500**	,562**	,492**	,568**	,614**	,787**
	Sig. (2-tailed)	,001	<,001	,002	<,001	<,001	<,001
	N	38	38	38	38	38	38
X05	Pearson Correlation	,408*	,630**	,543**	,636**	,666**	,801**
	Sig. (2-tailed)	,011	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	38	38	38	38	38	38
X06	Pearson Correlation	,587**	,605**	,610**	,739**	,659**	,845**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	38	38	38	38	38	38
X07	Pearson Correlation	,640**	,681**	,615**	,742**	,781**	,866**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	38	38	38	38	38	38
X08	Pearson Correlation	,535**	,696**	,649**	,805**	,710**	,896**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	38	38	38	38	38	38
X09	Pearson Correlation	,573**	,741**	,633**	,707**	,683**	,871**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	38	38	38	38	38	38

X10	Pearson Correlation	,525**	,737**	,776**	,775**	,685**	,880**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	38	38	38	38	38	38
X11	Pearson Correlation	,642**	,708**	,660**	,701**	,677**	,809**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	38	38	38	38	38	38
X12	Pearson Correlation	,727**	,777**	,802**	,765**	,723**	,810**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	38	38	38	38	38	38
X13	Pearson Correlation	1	,663**	,626**	,626**	,666**	,739**
	Sig. (2-tailed)		<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	38	38	38	38	38	38
X14	Pearson Correlation	,663**	1	,755**	,713**	,771**	,841**
	Sig. (2-tailed)	<,001		<,001	<,001	<,001	<,001
	N	38	38	38	38	38	38
X15	Pearson Correlation	,626**	,755**	1	,838**	,733**	,818**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001		<,001	<,001	<,001
	N	38	38	38	38	38	38
X16	Pearson Correlation	,626**	,713**	,838**	1	,796**	,884**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001		<,001	<,001
	N	38	38	38	38	38	38
X17	Pearson Correlation	,666**	,771**	,733**	,796**	1	,875**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001		<,001
	N	38	38	38	38	38	38
Total	Pearson Correlation	,739**	,841**	,818**	,884**	,875**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	
	N	38	38	38	38	38	38

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

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

Lampiran 8. Hasil Uji Reliabilitas

Variabel Sistem Pengendalian Intern (X1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	38	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	38	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,773	17

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X01	130,8421	474,461	,816	,760
X02	130,8684	477,469	,708	,762
X03	130,8684	472,928	,836	,759
X04	130,7895	472,927	,809	,759
X05	130,8158	471,776	,849	,758
X06	130,9474	472,916	,751	,759
X07	130,7368	474,253	,824	,759
X08	130,8158	473,452	,836	,759
X09	130,8684	469,144	,876	,756
X10	130,9737	471,161	,836	,758
X11	130,7895	473,576	,860	,759

X12	130,8947	473,394	,834	,759
X13	130,8947	474,043	,816	,759
X14	130,6842	476,708	,858	,761
X15	130,7895	472,982	,841	,759
X16	130,7368	469,226	,866	,757
Total	67,5263	125,986	1,000	,971

Variabel Kompetensi Sumber Daya Manusia (X2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	38	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	38	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,917	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X01	45,4474	38,740	,676	,910
X02	45,4737	38,364	,693	,909
X03	45,5263	39,175	,625	,912
X04	45,5789	38,142	,699	,909
X05	45,4737	37,607	,781	,905
X06	45,5526	38,470	,501	,921
X07	45,7632	38,834	,553	,916

X08	45,5526	37,011	,811	,904
X09	45,5526	38,632	,704	,909
X10	45,5000	39,284	,637	,912
X11	45,5000	39,338	,631	,912
X12	45,3158	38,925	,738	,908

Variabel Pemahaman Basis AkruaI (X3)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	38	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	38	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,973	17

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X01	65,8158	120,262	,870	,970
X02	65,7632	124,456	,792	,971
X03	65,8684	122,658	,756	,972
X04	65,8947	121,718	,758	,972
X05	65,7895	121,630	,774	,971
X06	65,8421	121,920	,825	,971
X07	65,8158	117,776	,844	,971
X08	65,7368	118,794	,879	,970

X09	65,6579	120,610	,853	,970
X10	65,7632	119,915	,862	,970
X11	66,0000	121,351	,783	,971
X12	65,9211	119,913	,781	,971
X13	65,8421	123,218	,706	,972
X14	65,7895	120,873	,818	,971
X15	65,6842	121,735	,794	,971
X16	65,8158	119,073	,866	,970
X17	65,7368	117,550	,854	,970

Kualitas Laporan Keuangan (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	38	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	38	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,769	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y01	56,4737	44,959	,714	,935
Y02	56,2895	44,968	,781	,933
Y03	56,3947	43,543	,768	,933
Y04	56,5789	45,277	,722	,935
Y05	56,5526	47,335	,553	,939
Y06	56,5000	45,446	,667	,936
Y07	56,4737	43,932	,744	,934
Y08	56,4474	44,308	,736	,934
Y09	56,3158	45,411	,728	,934
Y10	56,4474	46,254	,647	,937
Y11	56,3684	45,266	,700	,935
Y12	56,4474	45,659	,671	,936

Y13	56,4474	45,281	,716	,935
Y14	56,5263	45,067	,677	,936
Y	60,7895	52,171	1,000	,940

B. UJI ASUMSI KLASIK

Lampiran 9. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		38
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	3,30545974
Most Extreme Differences	Absolute	,135
	Positive	,135
	Negative	-,080
Test Statistic		,135
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		,080
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^d	Sig.	,079
	99% Confidence Interval	
	Lower Bound	,072
	Upper Bound	,086

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 2000000.

Lampiran 10. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14,775	4,381		3,373	,002
	Sistem pengendalian intern	,224	,099	,348	2,254	,031
	Kompetensi SDM	,323	,110	,302	2,935	,006
	Pemahaman atas RSAPBA	,213	,102	,343	2,091	,044

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Sistem pengendalian intern	,259	3,860
	Kompetensi SDM	,582	1,718
	Pemahaman atas RSAPBA	,229	4,376

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

Lampiran 11. Heteroskedastisitas

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pemahaman atas RSAPBA, Kompetensi SDM, Sistem Pengendalian Intern ^b		Enter

a. Dependent Variable: Abs_Res

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,378 ^a	,143	,067	2,02260

a. Predictors: (Constant), Pemahaman atas RSAPBA, Kompetensi SDM, Sistem Pengendalian Intern

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	23,213	3	7,738	1,891	,150 ^b
	Residual	139,092	34	4,091		
	Total	162,305	37			

a. Dependent Variable: Abs_Res

b. Predictors: (Constant), Pemahaman atas RSAPBA, Kompetensi SDM, Sistem Pengendalian Intern

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	Constant	,060	,121	,366	,717	,014
	Pemahaman atas RSAPBA	-,059	,058	-,316	-1,015	,317
	Kompetensi SDM	,027	,065	,087	,417	,679

a. Dependent Variable: Abs_Res

Lampiran 12. Hasil Uji Statistika Deskriptif

Statistics

	Y	X3	X2	X1
N Valid	38	38	38	38
Missing	0	0	0	0
Mean	60,79	69,92	49,66	67,53
Std. Deviation	7,223	11,667	6,747	11,224
Variance	52,171	136,129	45,528	125,986
Range	30	47	27	45
Minimum	40	38	33	35
Maximum	70	85	60	80

Lampiran 13. Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.889 ^a	.791	.772	3.448

a. Predictors: (Constant), PARSPBA, KSDM, SPI

ANOVA ^b						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1526.051	3	508.684	42.782	.000 ^a
	Residual	404.264	34	11.890		
	Total	1930.316	37			

a. Predictors: (Constant), PARSPBA, KSDM, SPI

b. Dependent Variable: KLK

Coefficients^a

ANOVA ^b						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1526.051	3	508.684	42.782	.000 ^a
	Residual	404.264	34	11.890		
	Total	1930.316	37			
a. Predictors: (Constant), PARSPBA, KSDM, SPI						

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14.775	4.381		3.373	.002
	SPI	.224	.099	.348	2.254	.031
	KSDM	.323	.110	.302	2.935	.006
	PARSPBA	.213	.102	.343	2.091	.044

a. Dependent Variable: KLK

Statistics		
LM		
N	Valid	38
	Missing	1

LM					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-5 Tahun	6	15,4	15,8	15,8
	6-10 Tahun	8	20,5	21,1	36,8
	11-15 Tahun	6	15,4	15,8	52,6
	16-20 Tahun	10	25,6	26,3	78,9
	21-25 Tahun	8	20,5	21,1	100,0
	Total	38	97,4	100,0	
Missing	System	1	2,6		
Total		39	100,0		