



Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi

Semester GASAL Tahun Akademik 2017/2018

Nomor : 0902/BAAK/IX/2017

Setelah memperhatikan Surat Ketua Program Studi tentang usulan dosen pembimbing skripsi dengan ini Ketua STIE Malangkuçewara Malang menetapkan :

Nama : Drs. MOH. SYADELI, MM, Ak, CA

Sebagai : Dosen Pembimbing 1

Nama : - - -

Sebagai : Dosen Pembimbing 2

Untuk mahasiswa berikut

Nama : SESILIA BERNADINA ROSA CARVALLO

Nomor Pokok : A.2014.1.32775

Skripsi yang diajukan

Bidang Kajian : PUBLIC SECTOR ACCOUNTING

Pokok Bahasan : PUBLIC SECTOR ACCOUNTING

Tempat/Obyek : BADAN KEUANGAN DAERAH KAB.FLORES TIMUR-NTT

Judul Skripsi : -

Demikian surat penetapan ini dikeluarkan untuk dilaksanakan dengan sebaiknya.
Penetapan ini berlaku sejak dikeluarkan.

Dikeluarkan di : Malang
Pada Tanggal : 26/09/2017
Ketua Program Studi Akuntansi,



Dra. RR. WIDANARNI PUDJIASTUTI, Ak., Msi., CA
NIK-P.3M : 202.710.246

MCE



STIE Malangkuçewara
(Accounting Business Management)

Jl. Terusan Candi Kalasan - Malang Telp. 0341-491813

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI
BAB.I s.d BAB. III

BLN/TGL	BAB	PERMASALAHAN	PARAF
Bulan : Februari			
02 Feb 18	I	Menambah Kalimat Pengantar	<i>[Signature]</i>
08 Feb 18	II	Menambah gambar Model hipotesis + Pengembangan hipotesis	<i>[Signature]</i>
16 Feb 18	III	Menulis Variabel Penelitian	<i>[Signature]</i>
Bulan : Juli			
03 Juli 18	I	Perbaiki Konsistensi Masalah + Simultan	<i>[Signature]</i>
06 Juli 18	II	Menambah Pengembangan hipotesis secara simultan,	<i>[Signature]</i>
13 Juli 18	III	Uji Simultan (Uji F dan Analisis Linear Berganda)	<i>[Signature]</i>
Bulan : Juli			
17 Juli 18	II	Kalimat Pengantar Penelitian terdahulu	<i>[Signature]</i>
20 Juli 18	III	Kalimat untuk Sampel Penelitian Menulis skor penilaian skala Likert	<i>[Signature]</i>
25 Juli 18		<i>Ayo kerjakan!</i>	<i>[Signature]</i>
Bulan :			
Bulan :			
Bulan :			

Dosen Pembimbing 1

[Signature]
Moh Syaiful

Dosen Pembimbing 2

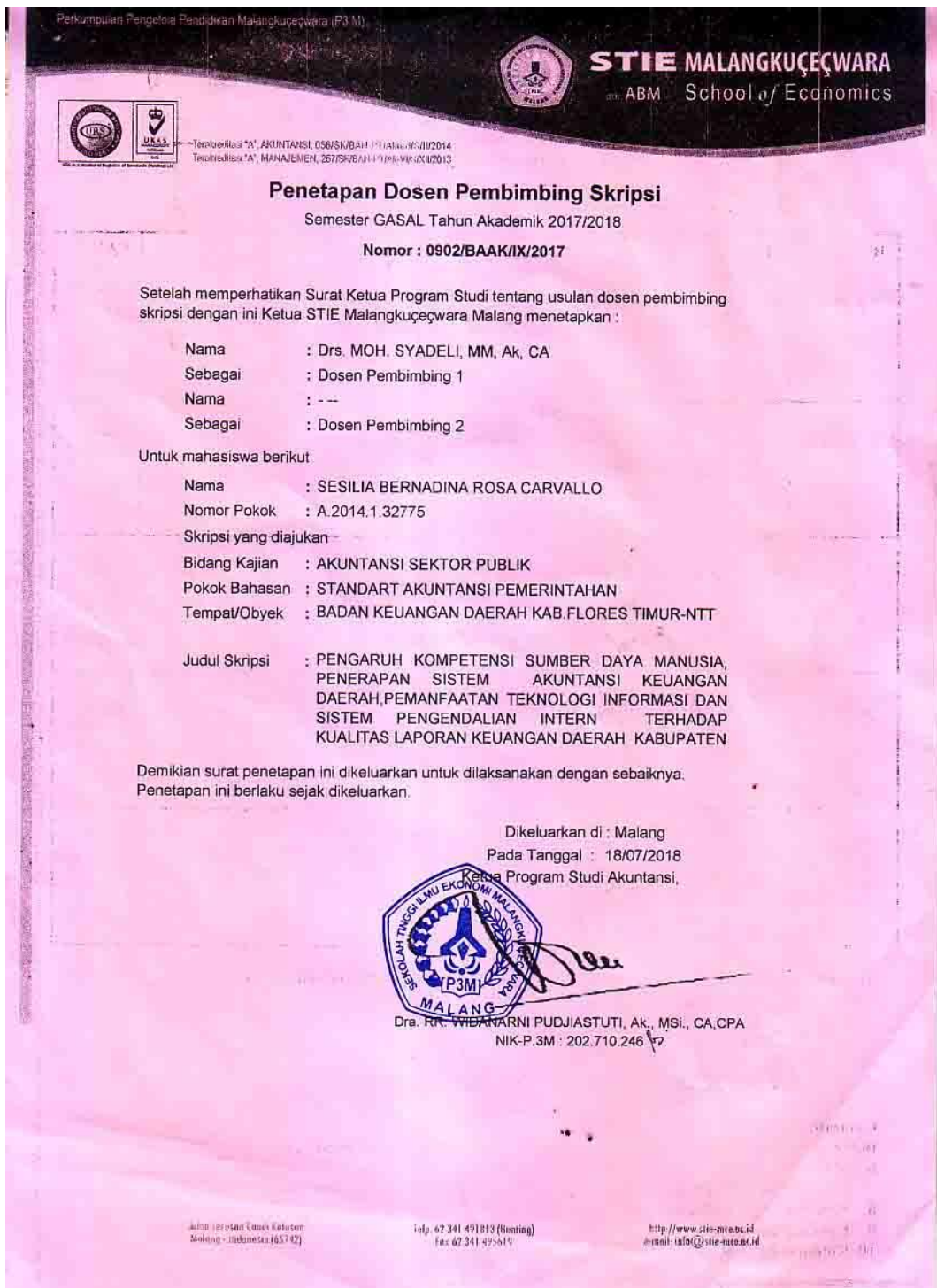
[Signature]

Catatan:

Bobot Penilaian skripsi oleh pembimbing sebesar 50% dengan kriteria penilaian:

6. Ide/inovasi penelitian
7. Pemahaman konsep/teori
8. Pemahaman Metodologi
9. Kemampuan Analisis

MCE



MCE



STIE Malangkuçecwara

(Accounting Business Management)

Jl. Terusan Candi Kalasan - Malang Telp. 0341-491813

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI BAB IV s.d. BAB V

BLN/TGL	BAB	PERMASALAHAN	PARAF
		Bulan : JULI	
juli / 19	IV	Perdalam Pembahasan Jelaskan sampel penelitian secara mendekat.	<i>[Signature]</i>
		Bulan : JULI	
juli / 19	IV	Perbaiki sumber hasil Penelitian Lampirkan sumber penelitian	<i>[Signature]</i>
		Bulan :	
juli / 20		Tambah Penjelasan UJI T <i>Penjelasan diperbaiki</i> <i>sumbu diperbaiki</i>	<i>[Signature]</i> <i>[Signature]</i> <i>[Signature]</i>
		Bulan :	
22/7		<i>Ac bab w/xy</i>	<i>[Signature]</i>
		Bulan :	

Dosen Pembimbing 1

[Signature]
Moh. Syaedi, S.Pd., M.Pd.
22/7/2018

Dosen Pembimbing 2

Catatan:

Bobot Penilaian skripsi oleh pembimbing sebesar 50% dengan kriteria penilaian:

6. Ide/inovasi penelitian
7. Pemahaman konsep/teori
8. Pemahaman Metodologi
9. Kemampuan Analisis
10. Rutinitas Pembimbingan

MCE

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

Perihal : Mohon Bantuan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth.

Bpk/ Ibu/ Sdr.

di -

Tempat

Dengan hormat.

Dalam rangka penelitian skripsi yang berjudul “ Pengaruh Kompetensi Sumber Daya Manusia (SDM), Penerapan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah (SAKD), Pemanfaatan Teknologi Informasi, dan Sistem Pengendalian Intern (SPI) Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah (LKPD) .

Sehubungan dengan hal tersebut, mohon bantuan kesediaan Bapak/ Ibu/ Sdr meluangkan waktu untuk menjadi responden dalam penelitian ini dan mengisi dengan obyektif kuesioner atau pernyataan yang terlampir. Jawaban yang Anda berikan akan sangat membantu penelitian ini, dan kuisioner ini hanya dapat digunakan apabila sudah terisi.

Perlu peneliti informasikan bahwa seluruh data dan informasi yang diperoleh dari jawaban atas kuisioner ini semata-mata hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian akademis. Semua jawaban kuisioner ini juga akan sangat dijaga kerahasiaannya

Demikian surat pengantar ini disampaikan, atas partisipasi Bapak/ Ibu/ Sdr, saya haturkan terima kasih.

Hormat saya

Sesilia Bernadina Rosa Carvallo

Mahasiswi

Mohon Bapak/Ibu mengisi identitas diri sesuai daftar isian dibawah ini.

IDENTITAS RESPONDEN

Nama

:.....

Umur : Tahun

Jabatan :

Pangkat/Gol :

Jenis Kelamin *) : Laki-laki / Perempuan

Lama menjabat : Tahun

Pernahkan Bapak/ Ibu/ Sdr. membuat Laporan Keuangan ? *) :

Pernah / Tidak Pernah

(Berikan tanda cawang/ check-list (✓) pada kotak yang tersedia)

Pendidikan Terakhir

SMA Jurusan :

D3 Jurusan :

D4 Jurusan :

Jurusa S1

S2 Jurusan :

S3 Jurusan :

Ket *) : Coret yang tidak perlu

MCE

CARA PENGISIAN KUESIONER

Mohon Bpk/ Ibu/ Sdr. memberi tanda silang (✓) pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia dalam kolom pernyataan dengan kriteria sebagai berikut :

Kriteria	Nilai
Sangat Setuju (SS)	5
Setuju (S)	4
Netral (N)	3
Tidak Setuju (TS)	2
Sangat Tidak Setuju (STS)	1

No.	Pernyataan	Jawaban				
A. Kualitas Laporan Keuangan Daerah (Y)		SS	S	N	TS	STS
Relevan						
1.	Laporan keuangan yang saya susun telah sesuai dengan Standar/ Kebijakan Akuntansi Pemerintahan					
2.	Informasi dalam laporan keuangan yang saya hasilkan dapat digunakan untuk mengoreksi keputusan pengguna dimasa lalu (<i>feedback value</i>)					
3.	Informasi dalam Laporan keuangan yang saya hasilkan dapat digunakan sebagai alat untuk memprediksi kejadian masa yang akan datang (<i>predictive value</i>)					
4.	Laporan Keuangan disajikan secara tepat waktu sehingga dapat digunakan sebagai bahan dalam pengambilan keputusan saat ini.					
5.	Informasi dalam laporan keuangan saya buat secara lengkap yaitu mencakup semua informasi akuntansi yang dapat digunakan dalam mengambil keputusan.					
Andal						
6.	Informasi yang dihasilkan dari laporan keuangan yang saya buat telah menggambarkan dengan jujur transaksi dan peristiwa lainnya yang seharusnya disajikan dalam laporan keuangan.					
7.	Informasi yang dihasilkan dari laporan keuangan yang saya buat bebas dari pengertian yang menyesatkan dan kesalahan yang bersifat material.					
8.	Informasi yang saya sajikan dalam laporan keuangan, teruji kebenarannya					
9.	Informasi yang dihasilkan dalam laporan keuangan yang saya buat telah memenuhi kebutuhan para pengguna dari laporan keuangan pemerintah					
10.	Informasi yang dihasilkan dalam laporan yang saya susun tidak berpihak pada kepentiga pihak tertentu					

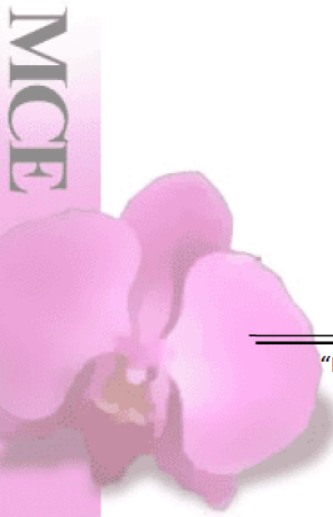
No	Pernyataan	Jawaban				
	Dapat Dibandingkan	SS	S	N	TS	STS
11.	Informasi yang termuat dalam laporan keuangan yang saya susun selalu dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya.					
12.	Dalam penyusunan laporan keuangan, saya telah menggunakan kebijakan akuntansi yang berpedoman pada Standar Akuntansi Pemerintahan					
13.	Saya selalu menggunakan kebijakan akuntansi yang sama dari tahun ke tahun.					
14.	Jika kebijakan Akuntansi yang berubah-ubah dimasukkan dalam CALK					
	Dapat Dipahami					
15.	Informasi yang dihasilkan dari laporan keuangan yang saya susun telah jelas sehingga dapat dipahami oleh pengguna					
16.	Informasi yang dihasilkan dari laporan keuangan yang saya susun, disajikan dalam bentuk serta istilah yang disesuaikan dengan batas pemahaman para pengguna					
17.	Laporan Keuangan yang saya buat disusun secara sistematis sehingga mudah dimengerti					

MCE

No	Pernyataan	Jawaban					
		SS	S	N	TS	STS	
B. Kompetensi Sumber Daya Manusia (X1)							
Pengetahuan (Knowledge)							
1.	Saya memahami tugas pokok, fungsi dan uraian sebagai pegawai pada bagian keuangan dengan baik						
2.	Saya memiliki pemahaman teknis pekerjaan yang dilakukan dengan baik.						
3.	Saya memahami siklus akuntansi dengan baik						
4.	Saya memahami Peraturan Pemerintah No. 71 tahun 2010 tentang Standar Akuntansi Pemeritahan dengan baik						
5.	Saya sering membaca literatur berupa jurnal akuntansi dan buku-buku akuntansi dalam rangka meng- <i>Upgdrade</i> pengetahuan saya dibidang akuntansi.						
6.	Saya memahami Peraturan Pemerintah No.8 Tahun 2006 tentang Pelaporan Keuangan dan Kinerja Instansi Pemerintah dengan baik						
7.	Saya memahami Peraturan Bupati Kebijakan Akuntansi Pemerintah di Kabupaten dengan baik						
Keahlian (Skill)							
8.	Saya mampu membuat jurnal untuk setiap transaksi dengan benar.						
9.	Saya mampu memposting jurnal kedalam buku besar						
10.	Saya mampu menyusun dan menyajikan Neraca dengan baik						
11.	Saya mampu menyusun dan menyajikan Laporan Realisasi Anggaran dengan baik						
12.	Saya mampu menyusun dan menyajikan Catatan atas laporan keuangan dengan baik						
13.	Saya mampu menyusun dan menyajikan Laporan Arus Kas dengan baik						
14.	Saya selalu mengikuti pelatihan terkait dengan penatausahaan laporan keuangan						
Perilaku (Attitude)							
15.	Saya selalu bekerja dengan mengedepankan etika dan kode etik sebagai seorang akuntan						
16.	Saya selalu menolak setiap intervensi (perintah untuk tunduk) dari atasan yang dapat menimbulkan pelanggaran terhadap peraturan.						
17.	Saya selalu bekerja berdasarkan praktik yang dapat diterima secara umum						
18.	Saya selalu memberikan keteladanan kepada bawahan dalam bersikap dan bertingkah laku sebagai pegawai bagian keuangan						

No.	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
19.	Saya selalu menolak setiap gratifikasi (pemberian tip atau komisi atau pemberian suap) yang berhubungan dengan tugas dan tanggungjawab sebagai pegawai bagian keuangan					
20.	Saya mendukung penerapan prinsip-prinsip akuntansi dan estimasi yang konservatif (penilaian atau perkiraan yang berlaku)					

C. Penerapan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah (X2)						
No.	Pernyataan	Jawaban				
		S	SS	N	TS	STS
1.	Sistem akuntansi keuangan sesuai dengan standar akuntansi pemerintahan					
Prosedur Pencatatan Akuntansi dengan Pencatatan Akuntansi yang Berlaku Umum						
2.	Setiap transaksi keuangan dilakukan dengan analisis transaksi/ identifikasi transaksi					
3.	Melaksanakan pengidentifikasian terhadap pencatatan					
4.	Setiap transaksi keuangan didukung oleh bukti transaksi					
5.	Melakukan pengklasifikasian terhadap transaksi yang terjadi					
Pembuatan Laporan Keuangan yang Dilaporkan Secara Periodik						
6.	Melakukan Klasifikasi atau transaksi sesuai dengan pos-pos semestinya					
7.	Pembuatan Laporan Keuangan dilakukan secara periodik (setiap periode akuntansi)					
8.	Sistem pengendalian dilakukan dalam mengukur dan melaporkan pencatatan					
9.	Pelaporan laporan keuangan dilakukan secara konsisten dan periodik					



D. Pemanfaatan Teknologi Infromasi (X4)					
No.	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	N	TS
1.	subbagian keuangan/akuntansi memiliki computer yang cukup untuk melaksanakan tugas				
2.	Jaringan internet telah dimanfaatkan sebagai penghubung antar unit kerja dalam pengiriman data dan informasi yang dibutuhkan				
3.	Proses akuntansi sejak awal transaksi hingga pembuatan laporan kleuangan dilakukan secara komputerisasi				
4.	Pengolahan data transaksi keuangan meggunakan <i>software</i> yang sesuai dengan peraturan perundang-undangan				
5.	Adanya jadwal pemeliharaan peralatan secara teratur				
6.	Peralatan yang usang/rusak didata dan diperbaiki tepat pada waktunya				
7.	Pemanfaatan teknologi informasi membuka peluang untuk mengakses, mengelola, dan mendayagunakan informasi keuangan secara cepat dan akurat.				
8.	Optimalisasi pemanfaatan teknologi informasi didukung ketersediaan ruangan.				
9.	Pemahaman dan penguasaan terhadap teknologi komputerisasi adalah kemampuan dasar bagi petugas pengelola keuangan.				

MCE

E. Sistem Pengendalian Intern						
No.	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
Lingkungan Pengendalian						
1.	Pimpinan selalu menetapkan aturan mengenai perilaku dan standar etika pegawai					
2.	Memiliki standar kompetensi untuk setiap tugas dan fungsi pada masing-masing posisi dalam instansi.					
3.	Struktur organisasi telah menggambarkan pembagian kewenangan dan tanggung jawab pegawai.					
4.	Pimpinan telah memberikan wewenang kepada pegawai yang tepat sesuai dengan tingkat tanggung jawabnya dalam rangka pencapaian tujuan Instansi Pemerintah					
5.	Pimpinan selalu mengambil tindakan yang tegas atas pelanggaran kebijakan, prosedur, atau aturan perilaku					
6.	Pimpinan selalu melakukan pemeriksaan mendadak terhadap catatan akuntansi, fisik kas, dan barang					
7.	Pimpinan secara terus menerus melakukan penilaian terhadap kualitas pengendalian intern					
Penilaian Risiko						
8.	Pimpinan telah melakukan analisis risiko secara lengkap dan menyeluruh terhadap kemungkinan timbulnya pelanggaran terhadap sistem akuntansi.					
9.	Pimpinan 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 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 di tempat yang diamankan secara fisik dan dilindungi dari kerusakan					
16.	Identitas aset telah dilekatkan pada meubel, air, peralatan					

	dan inventari kantor lainnya.				
No.	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	N	TS
Informasi dan Komunikasi					
17.	Pengguna anggaran/pemegang kas telah menyampaikan Surat Pertanggungjawaban (SPJ) tepat pada waktunya.				
18.	Informasi telah disediakan secara tepat waktu dan memungkinkan untuk dilakukan tindakan korektif secara tepat				
19.	Saluran komunikasi berkelanjutan 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, telah melakukan perbaikan pengendalian intern				
21.	Menindaklanjuti setiap hasil temuan dan saran yang diberikan oleh BPK/Inspektorat				
22.	Pimpinan selalu mereviu dan mengevaluasi temuan yang menunjukkan adanya kelemahan dan perlu perbaikan.				

MCE

Lampiran 2 Tabulasi Data

1. Variabel Kompetensi Sumber Daya Manusia (X1)

Variabel X1 (Kompetensi Sumber Daya Manusia)																				
	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
1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	82
3	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4
4	4	4	5	5	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	85
5	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	78
6	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
8	5	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	83
9	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	4	4	4	76
10	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	80
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
12	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	5	80
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
14	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	85
15	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	84
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	81
17	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	5	4	82
18	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	84
19	5	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	86
20	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	88
21	4	4	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	4	4	3	4	61
22	5	5	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	5	4	4	76
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
24	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	5	4	4	4	4	72
25	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	95
26	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	88
27	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	83
28	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	92
29	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	78
30	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	81
31	4	5	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	78
32	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	77
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
34	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	81
35	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	5	3	4	70
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	77
37	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	5	4	84
38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	91
39	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	81
40	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	5	4	4	5	83
41	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	78
42	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	5	5	4	80
43	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	83
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	5	4	81
45	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	86
46	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	87
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	82
48	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	83
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
50	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	84

51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	5	4	5	80
52	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	82
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
54	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	85
55	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	88
56	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	83
57	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	77
58	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	83
59	5	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	5	4	5	5	4	81
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	82
61	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	5	5	4	79
62	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	5	4	4	5	81
63	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	83
64	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	5	5	4	80
65	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	2	4	4	4	4	4	4	83
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	81
67	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	3	4	4	5	4	4	4	84
68	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	86
69	4	4	4	4	3	4	5	4	4	3	5	4	4	3	3	4	5	5	5	5	82
70	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	82
71	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	82
72	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	5	5	5	5	83
73	5	5	5	5	5	5	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	5	4	4	84
74	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	83
75	5	4	4	5	5	5	5	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	84
76	5	5	4	4	5	5	4	3	5	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	85
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	79
78	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	87
79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
80	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	81
81	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
83	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	84
84	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	80
85	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
86	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	84
87	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	86
88	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	84
89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	81
90	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	84
91	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	86
92	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	83
93	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	98
94	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	98
95	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	98
96	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	99
97	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	91
98	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	84
99	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	83
100	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	88
	462	426	408	410	386	408	409	402	399	405	410	403	399	377	407	412	420	438	453	421	8255

MCE

2. Variabel Penerapan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah (X2)

Variabel X2 Penerapan SAKD										
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
2	5	4	4	5	5	4	4	4	4	39
3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	38
4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	39
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
6	5	5	4	4	4	5	4	5	4	40
7	4	4	4	5	5	5	4	4	4	39
8	5	4	5	4	4	5	4	5	4	40
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
10	5	4	4	4	4	4	4	5	5	39
11	4	4	4	4	5	5	5	4	4	39
12	5	5	4	4	4	5	5	4	4	40
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
16	5	5	4	4	4	5	4	4	4	39
17	5	4	4	4	4	5	5	4	5	40
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
19	5	5	4	4	4	5	4	4	4	39
20	4	5	5	4	4	4	4	5	5	40
21	4	4	4	4	4	3	3	3	4	33
22	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
23	4	4	5	5	4	4	3	3	4	36
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
26	4	4	4	4	5	5	5	4	4	39
27	5	5	4	4	5	5	5	5	4	42
28	5	5	5	5	5	5	4	4	5	43
29	5	4	4	5	4	4	4	4	4	38
30	5	5	4	4	5	5	4	4	4	40
31	4	5	5	5	5	4	4	4	5	41
32	5	4	4	5	4	4	5	4	4	39
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
34	5	5	4	4	5	5	4	4	4	40
35	5	4	4	4	4	4	4	4	5	38
36	5	4	5	4	5	4	5	4	4	40
37	5	4	5	5	5	5	5	5	5	44
38	4	4	4	4	5	5	5	5	5	41
39	5	5	5	4	4	4	4	4	5	40
40	5	5	4	4	4	4	5	4	5	40
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
42	4	4	5	5	4	4	5	5	4	40
43	5	4	5	4	5	4	5	5	5	42
44	4	4	4	4	5	5	5	4	4	39
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
46	5	5	4	4	5	4	5	4	5	41
47	5	5	4	4	5	5	4	4	4	40
48	4	4	4	5	5	4	4	4	4	38
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
50	4	4	4	4	4	5	5	5	5	40

51	5	5	5	4	4	5	5	4	4	41
52	5	5	5	4	4	4	5	5	5	42
53	5	5	5	5	5	4	5	5	4	43
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
55	4	5	4	5	4	5	4	5	4	40
56	5	4	5	4	5	4	5	4	5	41
57	4	4	4	5	5	5	5	4	4	40
58	4	4	4	4	5	5	4	4	4	38
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
60	5	5	4	4	5	4	5	4	5	41
61	4	4	4	5	4	5	5	4	4	39
62	5	5	4	4	5	5	4	4	4	40
63	4	4	4	4	5	5	4	4	5	39
64	5	5	4	4	5	5	4	4	4	40
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
66	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
67	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
68	5	4	5	4	4	5	5	5	5	42
69	5	4	4	5	5	5	5	5	5	43
70	5	5	4	4	5	5	5	5	5	43
71	4	5	4	5	4	4	5	5	5	41
72	4	5	4	5	5	4	5	4	4	40
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
74	5	4	5	5	4	4	5	4	4	40
75	4	4	4	5	5	5	5	4	4	39
76	5	5	4	4	5	5	4	4	4	40
77	4	4	4	5	4	4	5	4	4	38
78	4	4	4	4	4	4	5	5	4	38
79	5	5	4	4	4	4	4	5	4	39
80	5	4	4	4	4	5	5	4	4	39
81	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
83	5	5	5	5	4	4	4	4	4	40
84	4	4	5	5	4	4	5	5	4	40
85	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
86	4	4	4	4	4	5	5	4	4	38
87	4	4	4	5	5	5	5	4	4	39
88	4	4	5	5	4	4	5	4	4	39
89	5	4	4	5	5	5	5	4	4	41
90	4	5	5	4	4	4	5	5	5	41
91	5	4	4	4	5	5	4	4	4	39
92	4	5	5	4	4	4	4	4	4	38
93	5	5	4	5	4	5	5	5	4	42
94	4	4	5	5	4	4	5	4	4	39
95	5	4	5	4	5	4	5	5	4	41
96	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
97	4	4	4	4	4	4	5	5	5	40
98	5	5	4	4	4	4	4	4	5	39
99	5	5	4	4	4	4	4	5	5	41
100	4	4	4	5	5	5	5	4	4	40
	448	437	424	429	438	441	440	423	427	3907

3. Pemanfaatan Teknologi Informasi (X3)

Variabel X3 Pemanfaatan Teknologi Informasi										51	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	38	
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9		52	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	42
1	4	4	4	4	3	3	4	4	5	35	53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
2	5	5	4	4	4	4	5	5	5	41	54	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	41
3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38	55	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	38
4	4	4	4	4	3	3	4	5	5	36	56	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	40
5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	39	57	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	31
6	5	4	4	4	5	4	4	5	5	40	58	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	37
7	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38	59	5	3	4	4	3	3	4	4	4	4	34
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	60	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	33
9	5	5	5	5	4	3	5	5	4	41	61	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	39
10	5	5	4	4	4	3	4	4	4	37	62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
11	4	4	5	5	4	4	4	4	4	38	63	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	38
12	5	5	4	4	4	3	4	4	5	38	64	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	38
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	65	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	34
14	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38	66	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	38
15	4	4	4	5	5	3	4	4	5	38	67	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35
16	5	5	4	4	4	3	4	4	4	37	68	5	3	4	4	4	3	4	4	4	4	35
17	5	5	5	4	4	4	4	4	4	39	69	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	42
18	5	5	4	4	4	4	4	5	4	39	70	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	37
19	5	5	5	4	4	4	4	4	4	39	71	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	40
20	4	4	5	5	4	4	4	4	4	38	72	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	40
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	73	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35
22	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38	74	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	37
23	4	4	4	4	4	4	4	5	5	38	75	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	39
24	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38	76	4	5	5	5	5	3	4	4	4	4	39
25	5	5	5	5	4	4	4	5	5	42	77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
26	5	5	4	4	4	4	4	4	5	39	78	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	39
27	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44	79	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	39
28	5	4	4	4	5	5	4	4	5	40	80	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	37
29	4	2	4	4	3	2	3	3	5	30	81	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
30	5	3	4	4	3	3	4	4	5	35	82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
31	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35	83	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	39
32	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37	84	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	38
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	85	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
34	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37	86	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	38
35	5	5	4	4	4	4	4	4	5	40	87	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	39
36	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37	88	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	38
37	5	5	5	5	4	4	5	5	4	42	89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
38	4	4	4	4	4	4	4	4	5	38	90	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	39
39	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38	91	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	42
40	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38	92	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
41	5	5	5	4	4	4	4	3	5	39	93	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	42
42	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38	94	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
43	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37	95	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	40
44	5	5	4	4	4	4	5	4	4	39	96	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	42
45	4	5	5	5	5	5	5	5	4	43	97	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	40
46	5	5	4	4	4	5	5	5	5	42	98	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
47	5	5	5	4	4	4	4	4	5	40	99	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
48	5	5	4	4	4	4	4	4	5	39	100	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38
49	5	5	5	4	4	4	5	4	4	40	101	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	37
50	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38	102	456	436	424	416	404	388	411	415	442	3792	

4. Variabel Sistem Pengendalian Intern (X4)

Variabel X4 Sistem Pengendalian Intern																							
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.9	X4.10	X4.11	X4.12	X4.13	X4.14	X4.15	X4.16	X4.17	X4.18	X4.19	X4.20	X4.21	X4.22	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88	
2	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	94	
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	95	
4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	91	
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88	
6	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	94	
7	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	94	
8	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	90	
9	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	84	
10	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	92	
11	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	93	
12	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	86	
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88	
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	87	
15	5	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	86	
16	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	89	
17	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	5	4	4	4	4	5	90	
18	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	92	
19	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	88	
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	90	
21	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	79	
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	92	
23	3	5	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	88	
24	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	91	
25	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	102	
26	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	97	
27	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	93	
28	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	100	
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	87	
30	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	91	
31	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	89	
32	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	90	
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88	
34	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	92	
35	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	92	
36	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	93	
37	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	101	
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	94	
39	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	94	
40	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	94	
41	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	92	
42	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	90	
43	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	92	
44	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	92	
45	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	100	
46	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	98	
47	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	93	
48	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	94	
49	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	89	
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	91	

MCE

51	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	92	
52	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	93
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88
54	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	93
55	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	94
56	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	92
57	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	92
58	3	4	4	4	4	4	4	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	5	4	4	5	4	4	4	4	5	91
60	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	92
61	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	90
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	89
63	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	90
64	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	90
65	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	90
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	90
67	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	91
68	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	91
69	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	99
70	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	96
71	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	97
72	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	95
73	3	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	79
74	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	3	3	4	4	86
75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	5	89
76	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	3	4	4	86
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88
78	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	92
79	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	92
80	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	92
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88
82	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	89
83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	89
84	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	92
85	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88
86	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	91
87	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	93
88	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	91
89	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	92
90	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	93
91	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	90
92	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	93
93	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	101
94	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	99
95	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	100
96	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	101
97	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	90
98	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	90
99	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	93
100	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	92

MCE

5. Variabel Kualitas Laporan Keuangan Daerah (Y)

Variabel Y (Kualitas Laporan Keuangan Daerah)																		
	Y 1	Y 2	Y 3	Y 4	Y 5	Y 6	Y 7	Y 8	Y 9	Y 10	Y 11	Y 12	Y 13	Y 14	Y 15	Y 16	Y 17	
1	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	70
2	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	74
3	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	77
4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	76
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
6	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	76
7	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	69
8	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71
9	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	2	4	4	4	5	72
10	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	3	4	4	4	5	76
11	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	2	4	4	4	5	72
12	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	2	4	4	4	5	72
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
14	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	72
15	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	72
16	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	78
17	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	3	3	4	4	4	72
18	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	3	3	4	5	4	74
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	5	4	5	70
20	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	3	4	4	5	5	74
21	4	4	4	4	3	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	70
22	4	4	5	5	3	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	74
23	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	71
24	4	5	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	76
25	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	81
26	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	79
27	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	73
28	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	80
29	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	72
30	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	74
31	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	77
32	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	75
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
34	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	3	4	5	5	4	72
35	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	3	4	4	5	5	74
36	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	74
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	84
38	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	79
39	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	76
40	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	77
41	5	4	4	5	4	2	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	72
42	5	5	4	4	4	3	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	76
43	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	73
44	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	76
45	3	3	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	67
46	3	3	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	72
47	4	3	3	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	70
48	3	3	3	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	68
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	69

51	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	76
52	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
54	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	76
55	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	65
56	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	71
57	5	5	5	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	5	5	4	71
58	4	4	4	4	5	5	4	4	5	3	4	3	3	4	4	4	5	69
59	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	65
60	5	5	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	67
61	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	73
62	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	75
63	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	73
64	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	77
65	5	4	2	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	3	5	75
66	5	5	3	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	72
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	67
68	5	5	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	3	4	4	72
69	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	2	3	5	5	5	75
70	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	2	3	4	4	4	73
71	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	3	3	4	4	4	4	72
72	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	3	3	5	5	5	74
73	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	81
74	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	83
75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	73
76	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	78
77	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	66
78	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	69
79	5	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	68
80	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	3	4	4	4	5	68
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	70
83	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	76
84	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	73
85	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
86	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	73
87	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	73
88	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	75
89	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	71
90	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	73
91	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	77
92	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	70
93	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	78
94	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	76
95	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	77
96	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	79
97	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	73
98	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	69
99	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	70
100	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	71
	453	442	415	428	429	431	428	432	432	442	435	437	381	411	434	428	436	7294

Lampiran 3 Hasil Keluaran SPSS

Lampiran 3.1 Analisis Deskriptif dan Uji Kualitas Data

1. Analisis Deskripif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kompetensi SDM	100	60	99	82.19	6.364
Penerapan SAKD	100	25	45	38.88	3.043
Pemanfaatan TI	100	25	44	37.67	3.059
Sistem PI	100	68	102	90.62	5.836
Kualitas LKD	100	32	84	72.43	6.217
Valid N (listwise)	100				

2. Hasil Uji Kualitas Data

1. Validitas

Variabel X1 Kompetensi Sumber Daya Manusia

Correlations

	TX1
X1.1 Pearson Correlation	.590**
Sig. (2-tailed)	.000
N	100
X1.2 Pearson Correlation	.557**
Sig. (2-tailed)	.000
N	100
X1.3 Pearson Correlation	.703**
Sig. (2-tailed)	.000
N	100
X1.4 Pearson Correlation	.717**
Sig. (2-tailed)	.000
N	100
X1.5 Pearson Correlation	.633**
Sig. (2-tailed)	.000
N	100
X1.6 Pearson Correlation	.746**
Sig. (2-tailed)	.000
N	100
X1.7 Pearson Correlation	.787**
Sig. (2-tailed)	.000
N	100
X1.8 Pearson Correlation	.732**
Sig. (2-tailed)	.000
N	100
X1.9 Pearson Correlation	.736**
Sig. (2-tailed)	.000
N	100
X1.10 Pearson Correlation	.737**
Sig. (2-tailed)	.000
N	100

**. Correlation is significant at the 0.01 level

Correlations

	TX1
X1.11 Pearson Correlation	.768**
Sig. (2-tailed)	.000
N	100
X1.12 Pearson Correlation	.663**
Sig. (2-tailed)	.000
N	100
X1.13 Pearson Correlation	.630**
Sig. (2-tailed)	.000
N	100
X1.14 Pearson Correlation	.613**
Sig. (2-tailed)	.000
N	100
X1.15 Pearson Correlation	.548**
Sig. (2-tailed)	.000
N	100
X1.16 Pearson Correlation	.507**
Sig. (2-tailed)	.000
N	100
X1.17 Pearson Correlation	.391**
Sig. (2-tailed)	.000
N	100
X1.18 Pearson Correlation	.640**
Sig. (2-tailed)	.000
N	100
X1.19 Pearson Correlation	.550**
Sig. (2-tailed)	.000
N	100
X1.20 Pearson Correlation	.447**
Sig. (2-tailed)	.000
N	100

**. Correlation is significant at the 0.01 level

Variabel X2 Penerapan SAKD

Correlations		TX2
X2.1	Pearson Correlation	.643**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
X2.2	Pearson Correlation	.601**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
X2.3	Pearson Correlation	.609**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
X2.4	Pearson Correlation	.581**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
X2.5	Pearson Correlation	.619**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
X2.6	Pearson Correlation	.640**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
X2.7	Pearson Correlation	.678**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
X2.8	Pearson Correlation	.689**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
X2.9	Pearson Correlation	.602**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100

**. Correlation is significant at the 0.01 level

Variabel X3 Pemanfaatan TI

Correlations		TX3
X3.1	Pearson Correlation	.626**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
X3.2	Pearson Correlation	.759**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
X3.3	Pearson Correlation	.642**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
X3.4	Pearson Correlation	.579**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
X3.5	Pearson Correlation	.649**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
X3.6	Pearson Correlation	.684**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
X3.7	Pearson Correlation	.750**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
X3.8	Pearson Correlation	.671**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
X3.9	Pearson Correlation	.498**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100

**. Correlation is significant at the 0.01 level

Variabel X4 Sistem Pengendalian Intern

Correlations

	TX4
X4.1 Pearson Correlation	.499**
Sig. (2-tailed)	.000
N	100
X4.2 Pearson Correlation	.607**
Sig. (2-tailed)	.000
N	100
X4.3 Pearson Correlation	.536**
Sig. (2-tailed)	.000
N	100
X4.4 Pearson Correlation	.499**
Sig. (2-tailed)	.000
N	100
X4.5 Pearson Correlation	.491**
Sig. (2-tailed)	.000
N	100
X4.6 Pearson Correlation	.555**
Sig. (2-tailed)	.000
N	100
X4.7 Pearson Correlation	.690**
Sig. (2-tailed)	.000
N	100
X4.8 Pearson Correlation	.755**
Sig. (2-tailed)	.000
N	100
X4.9 Pearson Correlation	.676**
Sig. (2-tailed)	.000
N	100
X4.10 Pearson Correlation	.551**
Sig. (2-tailed)	.000
N	100
X4.11 Pearson Correlation	.589**
Sig. (2-tailed)	.000
N	100

**. Correlation is significant at the 0.01 level

Correlations

	TX4
X4.12 Pearson Correlation	.666**
Sig. (2-tailed)	.000
N	100
X4.13 Pearson Correlation	.504**
Sig. (2-tailed)	.000
N	100
X4.14 Pearson Correlation	.618**
Sig. (2-tailed)	.000
N	100
X4.15 Pearson Correlation	.576**
Sig. (2-tailed)	.000
N	100
X4.16 Pearson Correlation	.606**
Sig. (2-tailed)	.000
N	100
X4.17 Pearson Correlation	.654**
Sig. (2-tailed)	.000
N	100
X4.18 Pearson Correlation	.491**
Sig. (2-tailed)	.000
N	100
X4.19 Pearson Correlation	.534**
Sig. (2-tailed)	.000
N	100
X4.20 Pearson Correlation	.566**
Sig. (2-tailed)	.000
N	100
X4.21 Pearson Correlation	.660**
Sig. (2-tailed)	.000
N	100
X4.22 Pearson Correlation	.508**
Sig. (2-tailed)	.000
N	100

**. Correlation is significant at the 0.01 level

MCE

Variabel Y Kualitas Laporan Keuangan Daerah

Correlations

		TY
Y1	Pearson Correlation	.569**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
Y2	Pearson Correlation	.603**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
Y3	Pearson Correlation	.553**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
Y4	Pearson Correlation	.654**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
Y5	Pearson Correlation	.626**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
Y6	Pearson Correlation	.539**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
Y7	Pearson Correlation	.574**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
Y8	Pearson Correlation	.654**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100

**. Correlation is significant at the 0.01 level

Correlations

		TY
Y9	Pearson Correlation	.724**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
Y10	Pearson Correlation	.684**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
Y11	Pearson Correlation	.603**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
Y12	Pearson Correlation	.693**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
Y13	Pearson Correlation	.486**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
Y14	Pearson Correlation	.512**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
Y15	Pearson Correlation	.683**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
Y16	Pearson Correlation	.625**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100
Y17	Pearson Correlation	.596**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	100

**. Correlation is significant at the 0.01 level

2. Reliabilitas

Variabel X1 Kompetensi Sumber Daya Manusia

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1.1	77.6100	36.6443	.5292	.9162
X1.2	77.9500	37.3611	.5028	.9166
X1.3	78.1100	37.1292	.6697	.9138
X1.4	78.1100	36.1393	.6743	.9128
X1.5	78.3400	35.9640	.5698	.9155
X1.6	78.1300	36.2759	.7110	.9123
X1.7	78.1200	36.1471	.7573	.9114
X1.8	78.1500	36.1692	.6927	.9125
X1.9	78.2300	35.9769	.6953	.9123
X1.10	78.1500	35.9672	.6969	.9123
X1.11	78.1200	36.6723	.7399	.9123
X1.12	78.1700	36.5870	.6166	.9142
X1.13	78.2100	36.6524	.5781	.9150
X1.14	78.4300	36.3688	.5527	.9157
X1.15	78.1300	37.3264	.4913	.9169
X1.16	78.0900	37.7393	.4502	.9176
X1.17	78.0200	38.0602	.3137	.9214
X1.18	77.8500	35.9268	.5780	.9153
X1.19	77.7100	36.7938	.4817	.9176
X1.20	77.9800	38.2218	.3899	.9187

Reliability Coefficients

N of Cases = 100.0

N of Items = 20

Alpha = .9190

MCE

Variabel X2 Penerapan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X2.1	34.4200	7.4380	.5193	.7876
X2.2	34.5400	7.5842	.4697	.7938
X2.3	34.6500	7.6843	.4918	.7912
X2.4	34.6200	7.6319	.4432	.7972
X2.5	34.5100	7.5049	.4888	.7915
X2.6	34.5000	7.2828	.4996	.7906
X2.7	34.4900	7.2423	.5557	.7827
X2.8	34.6600	7.3378	.5801	.7801
X2.9	34.6500	7.7045	.4837	.7922

Reliability Coefficients

N of Cases = 100.0

N of Items = 9

Alpha = .8086

Variabel X3 Pemanfaatan Teknologi Informasi

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X3.1	33.1700	7.4759	.4895	.8144
X3.2	33.3500	6.6136	.6322	.7974
X3.3	33.4700	7.7264	.5365	.8086
X3.4	33.5300	8.0900	.4815	.8152
X3.5	33.6300	7.7102	.5459	.8077
X3.6	33.7900	7.3393	.5669	.8045
X3.7	33.6000	7.4747	.6721	.7951
X3.8	33.5600	7.5216	.5617	.8054
X3.9	33.2600	8.0125	.3500	.8295

Reliability Coefficients

N of Cases = 100.0

N of Items = 9

Alpha = .8265

Variabel X4 sistem Pengendalian Intern

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X4.1	86.2100	30.7534	.4099	.9045
X4.2	86.4100	30.4262	.5416	.8996
X4.3	86.5400	31.7459	.4855	.9008
X4.4	86.5900	31.8201	.4429	.9016
X4.5	86.5800	31.9228	.4366	.9018
X4.6	86.5500	31.4419	.5006	.9004
X4.7	86.5900	30.5676	.6449	.8969
X4.8	86.5500	30.4318	.7205	.8954
X4.9	86.5200	30.6360	.6292	.8973
X4.10	86.5200	31.5653	.4981	.9005
X4.11	86.6100	31.8767	.5498	.8999
X4.12	86.5400	30.8166	.6200	.8976
X4.13	86.6100	32.0585	.4550	.9014
X4.14	86.5500	30.4722	.5563	.8991
X4.15	86.2200	30.5572	.5052	.9007
X4.16	86.4900	30.2928	.5367	.8999
X4.17	86.5400	30.8772	.6071	.8979
X4.18	86.5800	32.3471	.4489	.9017
X4.19	86.5700	31.6617	.4807	.9008
X4.20	86.5400	31.4630	.5147	.9001
X4.21	86.4600	30.8368	.6143	.8978
X4.22	86.2500	31.2197	.4363	.9023

Reliability Coefficients

N of Cases = 100.0

N of Items = 22

Alpha = .9041

MCE

Variabel Y Kualitas laporan Keuangan Daerah

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Y1	67.9400	34.6024	.4951	.8888
Y2	68.0300	34.2920	.5313	.8875
Y3	68.3000	34.7172	.4764	.8895
Y4	68.1900	34.2161	.5944	.8853
Y5	68.1900	33.8928	.5540	.8868
Y6	68.1500	34.8763	.4623	.8900
Y7	68.1700	34.8496	.5067	.8883
Y8	68.1600	34.4994	.5986	.8854
Y9	68.1200	33.7632	.6743	.8826
Y10	68.0600	34.0570	.6290	.8842
Y11	68.0900	34.2645	.5317	.8875
Y12	68.1100	33.9575	.6396	.8838
Y13	68.6300	35.0637	.3981	.8927
Y14	68.3200	35.2703	.4381	.8906
Y15	68.1300	34.2153	.6298	.8843
Y16	68.1800	34.5127	.5635	.8864
Y17	68.1100	34.8868	.5349	.8874

Reliability Coefficients

N of Cases = 100.0

N of Items = 17

Alpha = .8931

MCE

Lampiran 3.2 Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

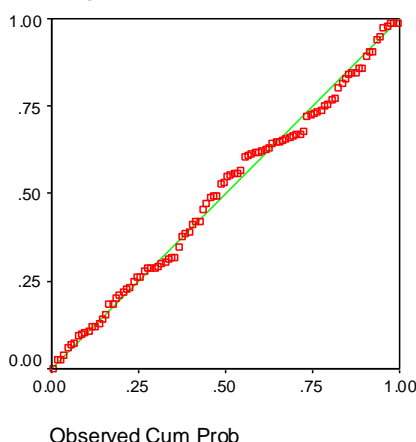
	Kompetensi SDM	Penerapan SAKD	Pemanfaatan TI	Sistem PI	Kualitas LKD
N	100	100	100	100	100
Normal Parameters ^{a,b}					
Mean	82.19	38.88	37.67	90.62	72.43
Std. Deviation	6.364	3.043	3.059	5.836	6.217
Most Extreme Differences					
Absolute	.175	.176	.163	.161	.128
Positive	.148	.126	.112	.121	.093
Negative	-.175	-.176	-.163	-.161	-.128
Kolmogorov-Smirnov Z	.447	.504	.726	.721	1.281
Asymp. Sig. (2-tailed)	.988	.962	.668	.677	.075

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residuals

Dependent Variable: Kualitas LKD



2. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 Kompetensi SDM	.996	1.004
Penerapan SAKD	.974	1.027
Pemanfaatan TI	.956	1.046
Sistem PI	.978	1.022

a. Dependent Variable: Kualitas LKD

3. Hasil Uji Heterokedastisitas

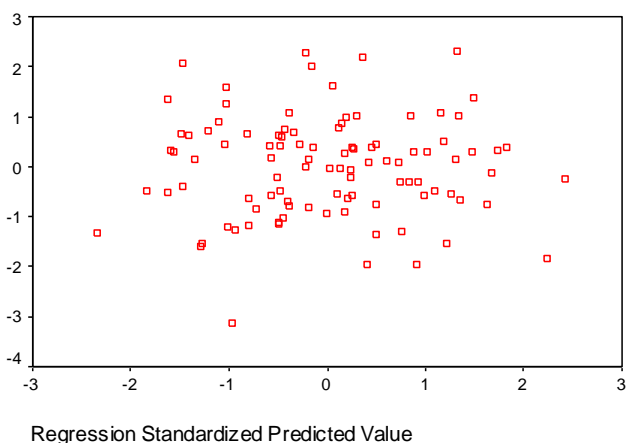
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	.798	.062		12.839	.000
Kompetensi SDM	.0008	.001	.108	1.070	.287
Penerapan SAKD	.0006	.002	.043	.421	.675
Pemanfaatan TI	-.0017	.002	-.098	-.950	.345
Sistem PI	.0005	.001	.066	.650	.517

a. Dependent Variable: ABSRESID

Scatterplot

Dependent Variable: Kualitas LKD



Lampiran 3.3 Hasil Analisis Linear Berganda dan Uji Hipotesis

1. Analisis Liner Berganda

- Hasil Analisis Regresi Linear Sederhana

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations
	B	Std. Error	Beta			Zero-order
1 (Constant)	-2.567	7.442		-.345	.731	
Kompetensi SDM	.236	.098	.241	2.401	.018	.617
Penerapan SAKD	.372	.184	.182	2.023	.046	.551
Pemanfaatan TI	.393	.176	.193	2.237	.028	.534
Sistem PI	.291	.108	.273	2.683	.009	.631

a. Dependent Variable: Kualitas LKD

- Koefisien Korelasi dan Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.724 ^a	.525	.505	4.376

a. Predictors: (Constant), Sistem PI, Pemanfaatan TI, Penerapan SAKD, Kompetensi SDM

2. Uji Hipotesis

- Uji F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	2007.249	4	501.812	26.204	.000 ^a
Residual	1819.261	95	19.150		
Total	3826.510	99			

- a. Predictors: (Constant), Sistem PI, Pemanfaatan TI, Penerapan SAKD, Kompetensi SDM
b. Dependent Variable: Kualitas LKD

- Uji T

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.	Correlations
	B	Std. Error				Zero-order
1 (Constant)	-2.567	7.442		-.345	.731	
Kompetensi SDM	.236	.098	.241	2.401	.018	.617
Penerapan SAKD	.372	.184	.182	2.023	.046	.551
Pemanfaatan TI	.393	.176	.193	2.237	.028	.534
Sistem PI	.291	.108	.273	2.683	.009	.631

- a. Dependent Variable: Kualitas LKD