


STIE MALANGKUÇWARA
 d.b. ABM School of Economics




Terakreditasi "A", AKUNTANSI, 056/SK/BAN-PT/Akred/S/III/2014
 Terakreditasi "A", MANAJEMEN, 257/SK/BAN-PT/Ak-V/S/XIII/2013

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 Malangkuçwara Malang menetapkan :

Nama	: Dra. ISTUTIK, Ak., MM., CA., CPA
Sebagai	: Dosen Pembimbing 1
Nama	: ---
Sebagai	: Dosen Pembimbing 2

Untuk mahasiswa berikut

Nama	: RESTU PUTRI PAMUNGKAS
Nomor Pokok	: A.2014.1.32879
Skripsi yang diajukan	
Bidang Kajian	: SISTEM INFORMASI AKUNTANSI
Pokok Bahasan	: SISTEM DAN PROSEDUR
Tempat/Obyek	: -
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



STIE Malangkuççwara

(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
Maret 2017		Bulan :	
4	87A		
Nov		Bulan : November 2017	
2/11	2017	Jurnal = pengaruh Efektivitas PI, Asimetri Inf & Kesesuaian inf terhadap kecenderungan kecurangan	
27/11	2017/10	Rumusan & Tujuan, Prastak pembikr sbelumnya, metode & Siapkan PPT & Sempro.	
		Bulan : Januari 2018	
11 Januari	2018	Kuesioner + Surat pengantar ke BPR	
Maret 2018		Bulan :	
21/3/2018		Kuesioner Opt & jawaban utk pengisian data penelitian & sertakan kembali	
		Bulan :	

Dosen Pembimbing 1

Dosen Pembimbing 2


Dra. ISTUTIK, Ak., MM., CA., CPA

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



Terditerbitkan "A", AKUNTANSI, 056/SI/BAH/11/7AL-VIR/01/2014
 Terditerbitkan "A", MANAJEMEN, 257/SI/BAH/11/7AL-VIR/01/2013

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 Malangkuçęwara Malang menetapkan :

Nama : Dra. ISTUTIK, Ak., MM., CA., CPA
 Sebagai : Dosen Pembimbing 1
 Nama : --
 Sebagai : Dosen Pembimbing 2

Untuk mahasiswa berikut

Nama : RESTU PUTRI PAMUNGKAS
 Nomor Pokok : A.2014.1.32879

Skripsi yang diajukan

Bidang Kajian : SISTEM INFORMASI AKUNTANSI
 Pokok Bahasan : SISTEM PENGENDALIAN INTERN
 Tempat/Obyek : BPR KOTA DAN KAB MALANG

Judul Skripsi : PENGARUH EFEKTIFITAS PENGENDALIAN INTERN ,
 ASIMETRI INFORMASI DAN KESESUAIAN KOMPENSASI
 TERHADAP KECENDERUNGAN KECURANGAN
 AKUNTANSI

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

Dikeluarkan di : Malang
 Pada Tanggal : 10/07/2018
 Ketua Program Studi Akuntansi,



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



STIE Malangkuçęwara

(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 : Mei 2018			
3 Mei		Pengujian Data → BPR di Kota Malang Semua peubah yg diteliti	
30 Mei		Contumkan identitas BPR yg jadi obje penelitian & pengujian data.	
Bulan : Juni 2018			
10 Juni		Analisis Data → Analisis Klonek	
		Analisis Data, & Interpretasi → Analisis & penelitan sebelumnya	
Bulan : Juli 2018			
10/Julid		Kesimpulan & Saran → Menganalisa yg diteliti di breu BPPK dan Semhos	
Bulan :			
Bulan :			

Dosen Pembimbing 1

Dosen Pembimbing 2

Dra. ISTUTIK, AK, MM., CA., CPA

Catatan:

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

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

MCE

LAMPIRAN

MCE



**PENGARUH EFEKTIVITAS PENGENDALIAN INTERN, ASIMETRI INFORMASI DAN KESESUAIAN
KOMPENSASI TERHADAP KECENDERUNGAN KECURANGAN AKUNTANSI**

(Studi Empiris Kantor Pusat Bank Perkreditan Rakyat Di Kota dan Kabupaten Malang)

Author: **RESTU PUTRI PAMUNGKAS** *NPK:* **A.2014.1.32879**

1. Lampiran Kuesioner untuk Uji Instrumen

KUESIONER PENELITIAN

Pengaruh Efektivitas Pengendalian Intern, Asimetri Informasi dan Kesesuaian Kompensasi Terhadap Kecenderungan Kecurangan Akuntansi

(Studi Empiris Kantor Pusat Bank Perkreditan Rakyat Di Kota dan Kabupaten Malang)

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/i ...

Di Tempat

Saya adalah mahasiswa dari STIE Malangkececwara yang sedang melakukan penelitian mengenai pengaruh “**efektivitas pengendalian intern, asimetri informasi dan kesesuaian kompensasi terhadap kecenderungan kecurangan akuntansi**” dalam rangka penyelesaian tugas akhir (skripsi) saya. Saya memahami sepenuhnya bahwa waktu Anda sangat terbatas dan berharga. Namun demikian, kami sangat mengharapkan kesediaan Anda untuk meluangkan waktu mengisi kuesioner ini dengan sebenar-benarnya tanpa adanya paksaan dari pihak manapun..

Atas partisipasinya, saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Restu Putri Pamungkas

Peneliti

IDENTITAS RESPONDEN

Nama Responden : (Boleh tidak diisi)

Umur : _____

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Lama Bekerja : _____

Nama BPR : (Boleh tidak diisi)

Jabatan : _____

Responden diharapkan memilih salah satu dari jawaban pada kolom yang tersedia dengan tanda (√) untuk kolom yang dipilih oleh responden.

Pilihan Arti :

SS : Sangat Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

N : Netral (artinya tidak tahu)

1. EFEKTIVITAS PENGENDALIAN INTERN (X_1)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
a. Lingkungan Pengendalian						
1.	Perusahaan memiliki integritas & nilai etika yang baik dalam menunjang pencapaian tujuan perusahaan.					
3.	Perusahaan memiliki parameter tugas dalam mengelola organisasinya.					
4.	Perusahaan memiliki tanggungjawab direksi dalam mengelola organisasinya telah dijalankan sesuai dengan tujuan perusahaan.					
5.	Perusahaan memiliki struktur organisasi yang jelas dalam mencerminkan tugas, wewenang, dan tanggungjawab untuk pencapaian tujuan perusahaan.					
6.	Perusahaan memiliki proses penarikan (recruitment), mengembangkan, serta mempertahankan karyawan yang kompeten sesuai dengan kebijakan perusahaan.					
7.	Perusahaan memiliki ketegasan mengenai tolak ukur kinerja, insentif, serta penghargaan untuk mendorong akuntabilitas kerja karyawan.					
b. Penilaian Resiko						
8.	Perusahaan memiliki tujuan organisasi yang jelas untuk memungkinkan identifikasi terjadinya resiko dan penilaian resiko.					
9.	Perusahaan mampu mengidentifikasi resiko terhadap pencapaian tujuan di seluruh entitas, menganalisis resiko sebagai dasar untuk menentukan bagaimana resiko harus dikelola, mempertimbangkan potensi penipuan dalam menilai resiko, mengidentifikasi perubahan serta menilai					

	perubahan yang signifikan yang dapat mempengaruhi sistem pengendalian internal,					
c. Aktivitas Pengendalian						
10.	Perusahaan memiliki prosedur otorisasi yang jelas bagi karyawan untuk melakukan aktivitas tertentu dalam suatu transaksi.					
11.	Perusahaan menerapkan prosedur tertentu untuk memberikan keamanan secara fisik yang berkaitan dengan aset.					
12.	Manajer pada perusahaan memberi tanggungjawab kepada karyawan untuk melindungi aset dan data tertentu, menunjukkan adanya pemisahan yang jelas antara wewenang dan tanggungjawab karyawan, mengharuskan penggunaan dokumen akuntansi dan catatan akuntansi untuk menjamin setiap transaksi akuntansi telah dicatat dengan tepat.					
d. Informasi dan Komunikasi						
13.	Perusahaan memasukkan angka-angka yang relevan dalam laporan keuangan.					
14.	Perusahaan memasukkan dan mengikutsertakan angka-angka transaksi dalam laporan keuangan secara lengkap.					
15.	Perusahaan mempertimbangkan materialitas, biaya, terhadap angka-angka transaksi dalam laporan keuangan.					
16.	Perusahaan memasukkan jumlah yang benar dalam laporan keuangan.					
17.	Transaksi yang dicantumkan dalam jurnal pada perusahaan telah diklarifikasikan dengan tepat.					
18.	Pencatatan transaksi pada perusahaan dicatat pada tanggal yang tepat.					
19.	Transaksi yang terjadi pada perusahaan					

	dimasukkan dalam berkas induk dengan benar.					
	e. Pemantauan					
20.	Frekuensi penilaian aktivitas pada perusahaan.					
21.	Internal audit pada perusahaan berjalan dengan efektif.					
22.	Auditor pada perusahaan memberikan saran-saran mengenai kebijakan akuntansi yang sehat, telaksananya struktur, tersajinya laporan keuangan yang wajar.					
23.	Perusahaan memiliki rekonsiliasi laporan yang sesuai dan rancangan struktur pengendalian intern yang baik					
24.	Perusahaan melakukan <i>stock opname</i> .					

2. ASIMETRI INFORMASI (X₂)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Atas pekerjaan di bidang akuntansi, pihak luar perusahaan ini, baik langsung atau tidak langsung, juga mengetahui seluruh informasi yang berkaitan dengan transaksi perusahaan yang mempunyai dampak keuangan.					
2.	Dalam perusahaan ini, hanya penanggung jawab penyusun laporan keuangan yang memahami seluruh hubungan antara data transaksi keuangan dengan proses penyusunan laporan keuangan.					
3.	Pihak luar perusahaan ini, baik langsung atau tidak langsung, selalu mengetahui dan memahami isi dan angka laporan keuangan yang selesai dikerjakan, juga mengetahui faktor yang mempengaruhi kegiatan					

	pembuatan laporan keuangan.					
4.	Di perusahaan ini, hanya penanggung jawab penyusunan laporan keuangan yang mengerti lika-liku pembuatan laporan keuangan.					
5.	Adanya berbagai rintangan dan hambatan, menyebabkan penanggung jawab penyusunan laporan keuangan di perusahaan ini tidak harus menggunakan pertimbangan moral dan profesi dalam mengerjakan laporan keuangan.					

3. KESESUAIAN KOMPENSASI (X₃)

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Kompensasi keuangan yang diberikan di perusahaan ini diukur sesuai dengan prestasi pekerjaan yang telah dilakukan oleh karyawan perusahaan.					
2.	Perusahaan ini menciptakan kondisi sehingga diakui bahwa semua karyawannya memang menguasai pekerjaan yang memang menjadi tanggung jawabnya masing-masing.					
3.	Promosi di perusahaan ini diberikan atas dasar prestasi kerja yang telah dicapai oleh para karyawan perusahaan.					
4.	Perusahaan ini dikelola oleh manajemen sedemikian sehingga karyawannya memulai dan menyelesaikan tugas pekerjaan dengan baik.					
5.	Pekerjaan sebagai penanggung jawab penyusunan laporan keuangan di perusahaan ini merupakan tugas yang menantang yang harus dicapai dalam waktu tertentu.					
6.	Di perusahaan ini, penanggung jawab penyusunan laporan keuangan dapat memaksimalkan kemampuan, pengetahuan					

	dan keahlian di bidangnya.					
--	----------------------------	--	--	--	--	--

4. KECENDERUNGAN KECURANGAN AKUNTANSI (Y)

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Suatu hal yang wajar di instansi saya, apabila untuk suatu tujuan tertentu, biaya dicatat lebih besar dari semestinya.					
2.	Bukan suatu masalah bagi instansi saya, apabila pencatatan bukti transaksi dilakukan tanpa otorisasi dari pihak yang berwenang.					
3.	Suatu hal yang wajar bagi instansi saya, apabila untuk tujuan tertentu harga beli peralatan / perlengkapan kantor dicatat lebih tinggi.					
4.	Merupakan sesuatu yang wajar di instansi saya apabila penggunaan anggaran memasukkan kebutuhan lain yang tidak sesuai ke dalam belanja peralatan gedung kantor.					
5.	Suatu hal yang wajar apabila di instansi saya, para pengguna anggaran menggunakan kuitansi kosong atas pembelian bahan perlengkapan kantor.					
6.	Bukan suatu masalah bagi instansi saya apabila perlengkapan dan peralatan kantor yang dibeli tidak sesuai dengan spesifikasi yang seharusnya dibeli.					
7.	Tidak menjadi suatu masalah bagi instansi saya apabila suatu transaksi memiliki bukti pendukung ganda.					
8.	Suatu hal yang wajar apabila di instansi saya ditemukan adanya pengeluaran tanpa dokumen pendukung.					
9.	Bukan suatu masalah bagi instansi saya, apabila sisa anggaran dibagikan kepada					

pegawai sebagai bonus.						
------------------------	--	--	--	--	--	--



2. Lampiran Tabel Data Uji Coba Instrumen

1. Efektivitas Pengendalian Intern (X_1)

No.	Jawaban pertanyaan ke																				Total				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		21	22	23	24
1	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	95
2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	94
3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	94
4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	94
5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	95
6	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	95
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
8	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	97
9	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	97
10	5	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	94
11	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	95
12	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	95
13	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	98
14	4	4	4	4	4	5	4	4	2	4	4	4	4	4	5	4	2	3	2	3	4	4	3	4	89
15	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	97
16	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
17	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
18	4	3	4	5	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
19	4	4	4	5	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	97
20	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
21	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	95
22	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	97
23	4	3	5	4	4	5	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	94
24	4	3	5	4	4	5	3	4	3	4	3	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	94
25	5	3	5	4	4	5	4	4	3	4	3	4	4	4	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	95
26	5	3	5	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	3	4	4	4	3	4	4	4	96
27	5	4	3	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	97
28	5	4	3	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	98
29	5	4	3	4	4	5	4	5	4	4	3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	4	4	90
30	4	4	3	4	4	5	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	94
31	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	94
32	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	94
33	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	94
34	4	4	3	4	4	5	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	93
35	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	94
36	4	4	3	4	4	5	4	4	2	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	90
37	4	5	3	4	5	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	93
38	3	5	3	3	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	94
39	3	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	95
40	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	89
41	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	92
42	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	94
43	4	4	5	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	94
44	5	4	5	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	94

45	4	4	4	4	4	4	20
----	---	---	---	---	---	---	----

3. Kesesuaian Kompensasi (X_3)

No.	Jawaban pertanyaan ke						Total
	1	2	3	4	5	6	
1	4	4	4	4	4	4	24
2	4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	4	4	4	4	24
6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	4	4	4	4	4	24
8	4	4	4	4	4	4	24
9	4	4	4	4	4	4	24
10	4	4	4	4	4	4	24
11	4	4	4	4	4	4	24
12	5	4	4	4	4	4	25
13	4	4	3	4	4	4	23
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	4	4	4	5	4	25
17	4	4	4	4	5	4	25
18	4	4	4	4	5	4	25
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	4	4	4	4	24
21	4	3	4	4	4	4	23
22	5	4	4	3	4	4	24
23	5	4	4	4	4	4	25
24	4	4	4	4	4	4	24
25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	3	3	4	4	4	22
27	4	3	4	4	5	4	24
28	4	4	4	4	5	4	25
29	4	4	4	4	5	5	26
30	4	4	4	4	4	4	24
31	4	4	4	4	4	4	24
32	4	4	4	4	4	4	24
33	4	4	3	4	4	4	23
34	4	4	3	4	4	4	23
35	4	3	4	4	4	4	23
36	4	3	4	4	4	4	23
37	4	3	4	3	4	4	22
38	5	3	4	3	3	4	22
39	4	4	4	4	5	4	25
40	4	4	4	4	5	4	25
41	4	4	4	4	5	4	25
42	4	4	4	4	4	4	24
43	4	4	4	4	4	3	23
44	4	4	4	4	4	4	24

45	4	4	4	4	4	4	4	24
----	---	---	---	---	---	---	---	----

4. Kecenderungan Kecurangan Akuntansi (Y)

No.	Jawaban pertanyaan ke									Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	4	4	3	4	3	3	2	4	4	31
2	4	4	4	4	3	3	2	2	4	30
3	4	4	4	4	3	3	2	2	4	30
4	4	4	4	4	3	3	2	2	4	30
5	4	4	4	4	4	3	2	2	4	31
6	4	4	4	4	4	3	2	2	4	31
7	4	4	4	4	4	3	2	2	4	31
8	4	4	5	4	4	3	2	2	4	32
9	4	4	4	4	4	3	3	2	4	32
10	4	4	4	4	4	3	3	2	4	32
11	5	4	4	4	4	3	3	2	3	32
12	4	4	4	4	4	3	3	2	3	31
13	4	4	4	4	4	3	3	3	3	32
14	4	4	4	4	4	3	3	3	3	32
15	4	4	4	4	4	2	3	3	3	31
16	4	4	3	5	4	3	3	3	4	33
17	4	4	4	5	3	3	2	3	3	31
18	4	4	4	5	4	3	3	3	4	34
19	4	4	4	5	4	4	3	3	4	35
20	4	3	4	4	4	3	3	3	4	32
21	4	4	4	4	4	3	4	3	4	34
22	4	3	4	4	4	3	3	3	4	32
23	4	4	4	4	4	3	3	3	4	33
24	4	4	4	4	4	3	3	3	4	33
25	4	4	4	4	3	3	3	4	4	33
26	5	4	3	4	4	3	3	3	4	33
27	4	4	3	4	3	3	3	3	4	31
28	4	4	3	4	4	3	3	3	4	32
29	4	3	3	4	4	3	3	3	4	31
30	4	4	4	4	4	2	3	3	4	32
31	4	4	4	4	4	2	2	3	4	31
32	4	4	4	4	4	3	2	3	3	31
33	4	4	4	5	4	3	2	3	4	33
34	5	3	3	5	4	3	2	3	3	31
35	5	3	4	5	4	4	2	3	4	34
36	4	4	3	4	4	4	2	2	4	31
37	4	4	4	4	4	4	2	2	4	32
38	4	4	4	4	4	4	2	2	4	32
39	4	4	4	4	5	4	2	2	4	33
40	4	4	4	4	4	4	3	2	4	33
41	4	4	4	4	4	4	4	2	4	34
42	4	4	4	4	4	4	2	3	4	33
43	4	4	4	4	4	3	2	3	4	32
44	4	4	4	4	4	3	2	3	4	32

45	4	4	4	4	4	3	2	3	4	32
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----



3. Lampiran Deskripsi Variabel

Efektivitas Pengendalian Internal (X_I)**Subjek * X1.1 Crosstabulation**

			X1.1			Total
			3.0	4.0	5.0	
Subjek	bank perkreditanrakyat	Count	4	33	8	45
		% within Subjek	8.9%	73.3%	17.8%	100.0%
		% within X1.1	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	4	33	8	45
		% within Subjek	8.9%	73.3%	17.8%	100.0%
		% within X1.1	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Subjek * X1.2 Crosstabulation

			X1.2			Total
			3.0	4.0	5.0	
Subjek	bank perkreditanrakyat	Count	8	34	3	45
		% within Subjek	17.8%	75.6%	6.7%	100.0%
		% within X1.2	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	8	34	3	45
		% within Subjek	17.8%	75.6%	6.7%	100.0%
		% within X1.2	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Subjek * X1.3 Crosstabulation

			X1.3			Total
			3.0	4.0	5.0	
Subjek	bank perkreditanrakyat	Count	22	17	6	45
		% within Subjek	48.9%	37.8%	13.3%	100.0%
		% within X1.3	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	22	17	6	45
		% within Subjek	48.9%	37.8%	13.3%	100.0%
		% within X1.3	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Subjek * X1.4 Crosstabulation

			X1.4			Total
			3.0	4.0	5.0	
Subjek	bank perkreditanrakyat	Count	10	33	2	45
		% within Subjek	22.2%	73.3%	4.4%	100.0%

	% within X1.4	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
Total	Count	10	33	2	45
	% within Subjek	22.2%	73.3%	4.4%	100.0%
	% within X1.4	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Subjek * X1.5 Crosstabulation

			X1.5		Total
			4.0	5.0	
Subjek	bank perkreditanrakyat	Count	43	2	45
		% within Subjek	95.6%	4.4%	100.0%
		% within X1.5	100.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	43	2	45
		% within Subjek	95.6%	4.4%	100.0%
		% within X1.5	100.0%	100.0%	100.0%

Subjek * X1.6 Crosstabulation

			X1.6		Total
			4.0	5.0	
Subjek	bank perkreditanrakyat	Count	20	25	45
		% within Subjek	44.4%	55.6%	100.0%
		% within X1.6	100.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	20	25	45
		% within Subjek	44.4%	55.6%	100.0%
		% within X1.6	100.0%	100.0%	100.0%

Subjek * X1.7 Crosstabulation

			X1.7		Total
			3.0	4.0	
Subjek	bank perkreditanrakyat	Count	9	36	45
		% within Subjek	20.0%	80.0%	100.0%
		% within X1.7	100.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	9	36	45
		% within Subjek	20.0%	80.0%	100.0%
		% within X1.7	100.0%	100.0%	100.0%

Subjek * X1.8 Crosstabulation

			X1.8			Total
			3.0	4.0	5.0	
Subjek	bank perkreditanrakyat	Count	2	39	4	45
		% within Subjek	4.4%	86.7%	8.9%	100.0%
		% within X1.8	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	2	39	4	45
		% within Subjek	4.4%	86.7%	8.9%	100.0%
		% within X1.8	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Subjek * X1.9 Crosstabulation

			X1.9			Total
			2.0	3.0	4.0	
Subjek	bank perkreditanrakyat	Count	4	2	39	45
		% within Subjek	8.9%	4.4%	86.7%	100.0%
		% within X1.9	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	4	2	39	45
		% within Subjek	8.9%	4.4%	86.7%	100.0%
		% within X1.9	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Subjek * X1.10 Crosstabulation

			X1.10		Total
			3.0	4.0	
Subjek	bank perkreditanrakyat	Count	5	40	45
		% within Subjek	11.1%	88.9%	100.0%
		% within X1.10	100.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	5	40	45
		% within Subjek	11.1%	88.9%	100.0%
		% within X1.10	100.0%	100.0%	100.0%

Subjek * X1.11 Crosstabulation

			X1.11		Total
			3.0	4.0	
Subjek	bank perkreditanrakyat	Count	7	38	45
		% within Subjek	15.6%	84.4%	100.0%
		% within X1.11	100.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	7	38	45
		% within Subjek	15.6%	84.4%	100.0%

% within X1.11	100.0%	100.0%	100.0%
----------------	--------	--------	--------

Subjek * X1.12 Crosstabulation

			X1.12			Total
			2.0	3.0	4.0	
Subjek	bank perkreditanrakyat	Count	1	3	41	45
		% within Subjek	2.2%	6.7%	91.1%	100.0%
		% within X1.12	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	1	3	41	45
		% within Subjek	2.2%	6.7%	91.1%	100.0%
		% within X1.12	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Subjek * X1.13 Crosstabulation

			X1.13		Total
			3.0	4.0	
Subjek	bank perkreditanrakyat	Count	4	41	45
		% within Subjek	8.9%	91.1%	100.0%
		% within X1.13	100.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	4	41	45
		% within Subjek	8.9%	91.1%	100.0%
		% within X1.13	100.0%	100.0%	100.0%

Subjek * X1.14 Crosstabulation

			X1.14		Total
			3.0	4.0	
Subjek	bank perkreditanrakyat	Count	4	41	45
		% within Subjek	8.9%	91.1%	100.0%
		% within X1.14	100.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	4	41	45
		% within Subjek	8.9%	91.1%	100.0%
		% within X1.14	100.0%	100.0%	100.0%

Subjek * X1.15 Crosstabulation

			X1.15		Total
			4.0	5.0	
Subjek	bank perkreditanrakyat	Count	40	5	45
		% within Subjek	88.9%	11.1%	100.0%
		% within X1.15	100.0%	100.0%	100.0%

Total	Count	40	5	45
	% within Subjek	88.9%	11.1%	100.0%
	% within X1.15	100.0%	100.0%	100.0%

Subjek * X1.16 Crosstabulation

			X1.16				Total
			2.0	3.0	4.0	5.0	
Subjek	bank perkreditanrakyat	Count	2	3	39	1	45
		% within Subjek	4.4%	6.7%	86.7%	2.2%	100.0%
		% within X1.16	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	2	3	39	1	45
		% within Subjek	4.4%	6.7%	86.7%	2.2%	100.0%
		% within X1.16	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Subjek * X1.17 Crosstabulation

			X1.17			Total
			2.0	3.0	4.0	
Subjek	bank perkreditanrakyat	Count	2	3	40	45
		% within Subjek	4.4%	6.7%	88.9%	100.0%
		% within X1.17	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	2	3	40	45
		% within Subjek	4.4%	6.7%	88.9%	100.0%
		% within X1.17	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Subjek * X1.18 Crosstabulation

			X1.18		Total
			3.0	4.0	
Subjek	bank perkreditanrakyat	Count	2	43	45
		% within Subjek	4.4%	95.6%	100.0%
		% within X1.18	100.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	2	43	45
		% within Subjek	4.4%	95.6%	100.0%
		% within X1.18	100.0%	100.0%	100.0%

Subjek * X1.19 Crosstabulation

			X1.19			Total
			2.0	3.0	4.0	
Subjek	bank perkreditanrakyat	Count	1	4	40	45

	% within Subjek	2.2%	8.9%	88.9%	100.0%
	% within X1.19	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
Total	Count	1	4	40	45
	% within Subjek	2.2%	8.9%	88.9%	100.0%
	% within X1.19	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Subjek * X1.20 Crosstabulation

			X1.20		Total
			3.0	4.0	
Subjek	bank perkreditanrakyat	Count	2	43	45
		% within Subjek	4.4%	95.6%	100.0%
		% within X1.20	100.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	2	43	45
		% within Subjek	4.4%	95.6%	100.0%
		% within X1.20	100.0%	100.0%	100.0%

Subjek * X1.21 Crosstabulation

			X1.21		Total
			3.0	4.0	
Subjek	bank perkreditanrakyat	Count	2	43	45
		% within Subjek	4.4%	95.6%	100.0%
		% within X1.21	100.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	2	43	45
		% within Subjek	4.4%	95.6%	100.0%
		% within X1.21	100.0%	100.0%	100.0%

Subjek * X1.22 Crosstabulation

			X1.22		Total
			3.0	4.0	
Subjek	bank perkreditanrakyat	Count	2	43	45
		% within Subjek	4.4%	95.6%	100.0%
		% within X1.22	100.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	2	43	45
		% within Subjek	4.4%	95.6%	100.0%
		% within X1.22	100.0%	100.0%	100.0%

Subjek * X1.23 Crosstabulation

			X1.23		Total
			3.0	4.0	
Subjek	bank perkreditankakyat	Count	2	43	45
		% within Subjek	4.4%	95.6%	100.0%
		% within X1.23	100.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	2	43	45
		% within Subjek	4.4%	95.6%	100.0%
		% within X1.23	100.0%	100.0%	100.0%

Subjek * X1.24 Crosstabulation

			X1.24		Total
			3.0	4.0	
Subjek	bank perkreditankakyat	Count	1	44	45
		% within Subjek	2.2%	97.8%	100.0%
		% within X1.24	100.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	1	44	45
		% within Subjek	2.2%	97.8%	100.0%
		% within X1.24	100.0%	100.0%	100.0%

Asimetri Informasi**Subjek * X2.1 Crosstabulation**

			X2.1			Total
			2.0	3.0	4.0	
Subjek	bank perkreditankakyat	Count	4	1	40	45
		% within Subjek	8.9%	2.2%	88.9%	100.0%
		% within X2.1	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	4	1	40	45
		% within Subjek	8.9%	2.2%	88.9%	100.0%
		% within X2.1	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Subjek * X2.2 Crosstabulation

			X2.2		Total
			3.0	4.0	
Subjek	bank perkreditankakyat	Count	5	40	45
		% within Subjek	11.1%	88.9%	100.0%
		% within X2.2	100.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	5	40	45

% within Subjek	11.1%	88.9%	100.0%
% within X2.2	100.0%	100.0%	100.0%

Subjek * X2.3 Crosstabulation

			X2.3		Total
			3.0	4.0	
Subjek	bank perkreditanrakyat	Count	4	41	45
		% within Subjek	8.9%	91.1%	100.0%
		% within X2.3	100.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	4	41	45
		% within Subjek	8.9%	91.1%	100.0%
		% within X2.3	100.0%	100.0%	100.0%

Subjek * X2.4 Crosstabulation

			X2.4		Total
			3.0	4.0	
Subjek	bank perkreditanrakyat	Count	1	44	45
		% within Subjek	2.2%	97.8%	100.0%
		% within X2.4	100.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	1	44	45
		% within Subjek	2.2%	97.8%	100.0%
		% within X2.4	100.0%	100.0%	100.0%

Subjek * X2.5 Crosstabulation

			X2.5		Total
			3.0	4.0	
Subjek	bank perkreditanrakyat	Count	6	39	45
		% within Subjek	13.3%	86.7%	100.0%
		% within X2.5	100.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	6	39	45
		% within Subjek	13.3%	86.7%	100.0%
		% within X2.5	100.0%	100.0%	100.0%

Kesesuaian Kompensasi

Subjek * X3.1 Crosstabulation

			X3.1		Total
			4.0	5.0	
Subjek	bank perkreditanrakyat	Count	41	4	45
		% within Subjek	91.1%	8.9%	100.0%
		% within X3.1	100.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	41	4	45
		% within Subjek	91.1%	8.9%	100.0%
		% within X3.1	100.0%	100.0%	100.0%

Subjek * X3.2 Crosstabulation

			X3.2		Total
			3.0	4.0	
Subjek	bank perkreditanrakyat	Count	7	38	45
		% within Subjek	15.6%	84.4%	100.0%
		% within X3.2	100.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	7	38	45
		% within Subjek	15.6%	84.4%	100.0%
		% within X3.2	100.0%	100.0%	100.0%

Subjek * X3.3 Crosstabulation

			X3.3		Total
			3.0	4.0	
Subjek	bank perkreditanrakyat	Count	4	41	45
		% within Subjek	8.9%	91.1%	100.0%
		% within X3.3	100.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	4	41	45
		% within Subjek	8.9%	91.1%	100.0%
		% within X3.3	100.0%	100.0%	100.0%

Subjek * X3.4 Crosstabulation

			X3.4		Total
			3.0	4.0	
Subjek	bank perkreditanrakyat	Count	3	42	45
		% within Subjek	6.7%	93.3%	100.0%
		% within X3.4	100.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	3	42	45

% within Subjek	6.7%	93.3%	100.0%
% within X3.4	100.0%	100.0%	100.0%

Subjek * X3.5 Crosstabulation

			X3.5			Total
			3.0	4.0	5.0	
Subjek	bank perkreditanrakyat	Count	1	35	9	45
		% within Subjek	2.2%	77.8%	20.0%	100.0%
		% within X3.5	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	1	35	9	45
		% within Subjek	2.2%	77.8%	20.0%	100.0%
		% within X3.5	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Subjek * X3.6 Crosstabulation

			X3.6			Total
			3.0	4.0	5.0	
Subjek	bank perkreditanrakyat	Count	1	43	1	45
		% within Subjek	2.2%	95.6%	2.2%	100.0%
		% within X3.6	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	1	43	1	45
		% within Subjek	2.2%	95.6%	2.2%	100.0%
		% within X3.6	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Kecenderungan Kecurangan Akuntansi

Subjek * Y1.1 Crosstabulation

			Y1.1		Total
			4.0	5.0	
Subjek	bank perkreditanrakyat	Count	41	4	45
		% within Subjek	91.1%	8.9%	100.0%
		% within Y1.1	100.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	41	4	45
		% within Subjek	91.1%	8.9%	100.0%
		% within Y1.1	100.0%	100.0%	100.0%

Subjek * Y1.2 Crosstabulation

			Y1.2		Total
			3.0	4.0	
Subjek	bank perkreditanrakyat	Count	5	40	45
		% within Subjek	11.1%	88.9%	100.0%
		% within Y1.2	100.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	5	40	45
		% within Subjek	11.1%	88.9%	100.0%
		% within Y1.2	100.0%	100.0%	100.0%

Subjek * Y1.3 Crosstabulation

			Y1.3			Total
			3.0	4.0	5.0	
Subjek	bank perkreditanrakyat	Count	8	36	1	45
		% within Subjek	17.8%	80.0%	2.2%	100.0%
		% within Y1.3	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	8	36	1	45
		% within Subjek	17.8%	80.0%	2.2%	100.0%
		% within Y1.3	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Subjek * Y1.4 Crosstabulation

			Y1.4		Total
			4.0	5.0	
Subjek	bank perkreditanrakyat	Count	38	7	45
		% within Subjek	84.4%	15.6%	100.0%
		% within Y1.4	100.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	38	7	45
		% within Subjek	84.4%	15.6%	100.0%
		% within Y1.4	100.0%	100.0%	100.0%

Subjek * Y1.5 Crosstabulation

			Y1.5			Total
			3.0	4.0	5.0	
Subjek	bank perkreditanrakyat	Count	7	37	1	45
		% within Subjek	15.6%	82.2%	2.2%	100.0%
		% within Y1.5	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	7	37	1	45
		% within Subjek	15.6%	82.2%	2.2%	100.0%

% within Y1.5	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
---------------	--------	--------	--------	--------

Subjek * Y1.6 Crosstabulation

			Y1.6			Total
			2.0	3.0	4.0	
Subjek	bank perkreditanrakyat	Count	3	33	9	45
		% within Subjek	6.7%	73.3%	20.0%	100.0%
		% within Y1.6	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	3	33	9	45
		% within Subjek	6.7%	73.3%	20.0%	100.0%
		% within Y1.6	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Subjek * Y1.7 Crosstabulation

			Y1.7			Total
			2.0	3.0	4.0	
Subjek	bank perkreditanrakyat	Count	22	21	2	45
		% within Subjek	48.9%	46.7%	4.4%	100.0%
		% within Y1.7	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	22	21	2	45
		% within Subjek	48.9%	46.7%	4.4%	100.0%
		% within Y1.7	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Subjek * Y1.8 Crosstabulation

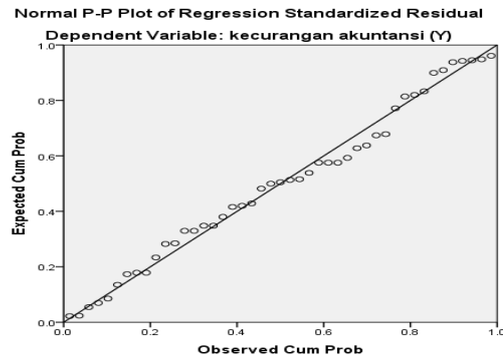
			Y1.8			Total
			2.0	3.0	4.0	
Subjek	bank perkreditanrakyat	Count	17	26	2	45
		% within Subjek	37.8%	57.8%	4.4%	100.0%
		% within Y1.8	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	17	26	2	45
		% within Subjek	37.8%	57.8%	4.4%	100.0%
		% within Y1.8	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Subjek * Y1.9 Crosstabulation

			Y1.9		Total
			3.0	4.0	
Subjek	bank perkreditanrakyat	Count	8	37	45
		% within Subjek	17.8%	82.2%	100.0%
		% within Y1.9	100.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	8	37	45
		% within Subjek	17.8%	82.2%	100.0%
		% within Y1.9	100.0%	100.0%	100.0%

4. Lampiran Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas



2. Uji Multikolonieritas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	<u>pengendaian internal (X1)</u>	.561	1.783
	<u>asimetriinformasi (X2)</u>	.691	1.448
	<u>kesesuaiankompensasi (X3)</u>	.518	1.929

a. Dependent Variable: kecuranganakuntansi (Y)

3. Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Sig.
		B	Std. Error	
1	(Constant)	16.433	11.274	.008
	<u>Pengendaian Internal (X1)</u>	-.304	.070	.141
	<u>AsimetriInformasi (X2)</u>	.732	.337	.235
	<u>KesesuaianKompensasi (X3)</u>	-.278	.270	.517

a. Dependent Variable: kecuranganakuntansi (Y)

5. Lampiran Hasil Uji Regresi Berganda

1. Uji T (Uji Parsial) Sebagai Pengujian Hipotesis

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	31.333	11.274		2.779	.008
	pengendaian internal (X1)	-.305	.310	-.253	1.900	.000
	asimetriinformasi (X2)	.734	.337	.331	2.176	.000
	kesesuaiankompensasi (X3)	-.276	.270	-.115	1.754	.001

a. Dependent Variable: kecuranganakuntansi (Y)

2. Uji Determinasi (R^2)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.587 ^a	.344	.296	2.0831

a. Predictors: (Constant), kesesuaiankompensasi (X3), asimetriinformasi (X2), pengendaian internal (X1)

b. Dependent Variable: kecuranganakuntansi (Y)

3. Uji F (Uji Simultan)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	93.291	3	31.097	7.166	.001 ^b
	Residual	177.909	41	4.339		
	Total	271.200	44			

a. Dependent Variable: kecuranganakuntansi (Y)

b. Predictors: (Constant), kesesuaiankompensasi (X3), asimetriinformasi (X2), pengendaian internal (X1)