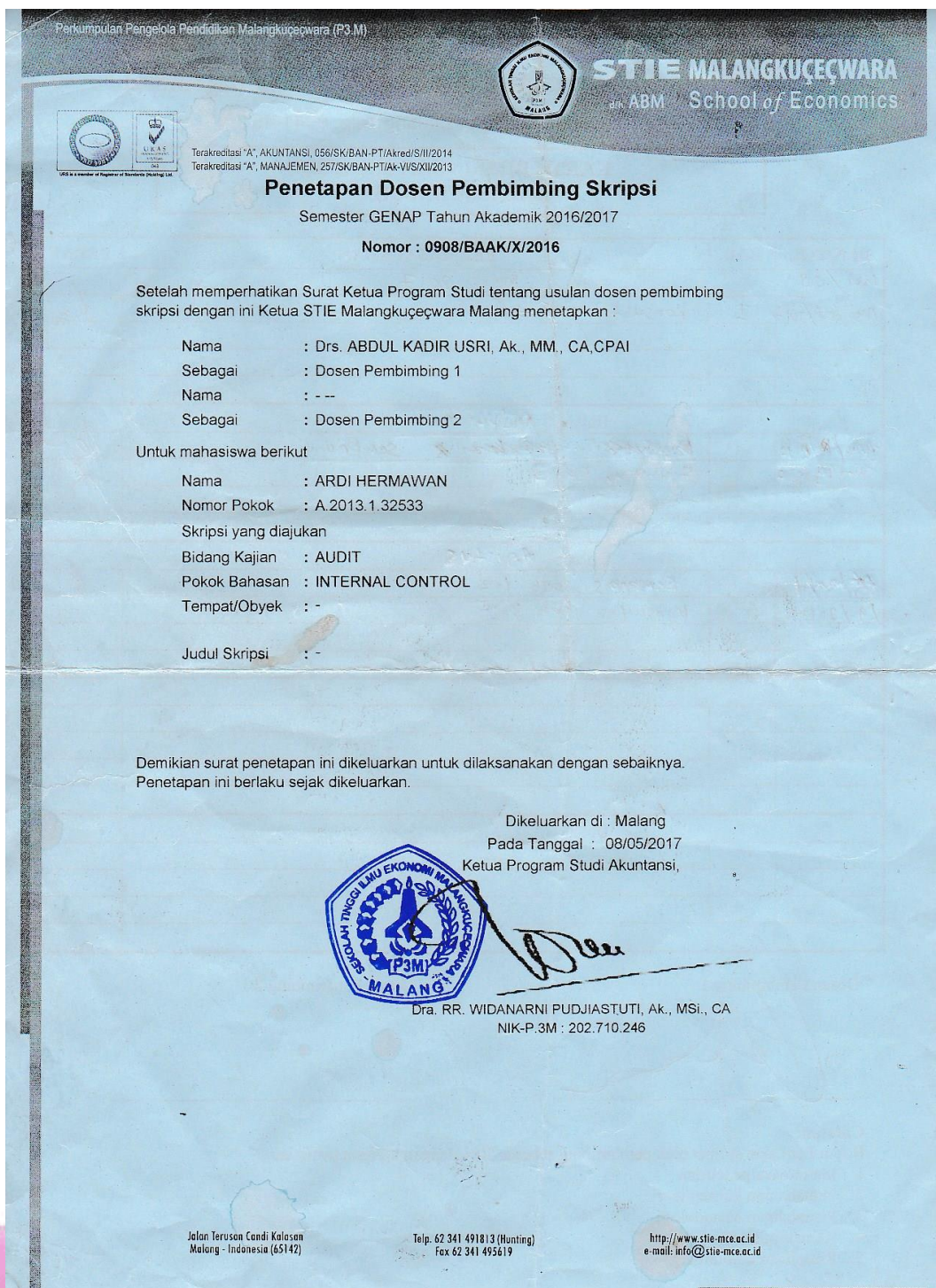


## SURAT PENETAPAN DOSEN PEMBIMBING



## KARTU BIMBINGAN BAB I-III



# STIE Malangkuçecwara

(Accounting Business Management)

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

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

Dosen Pembimbing 1

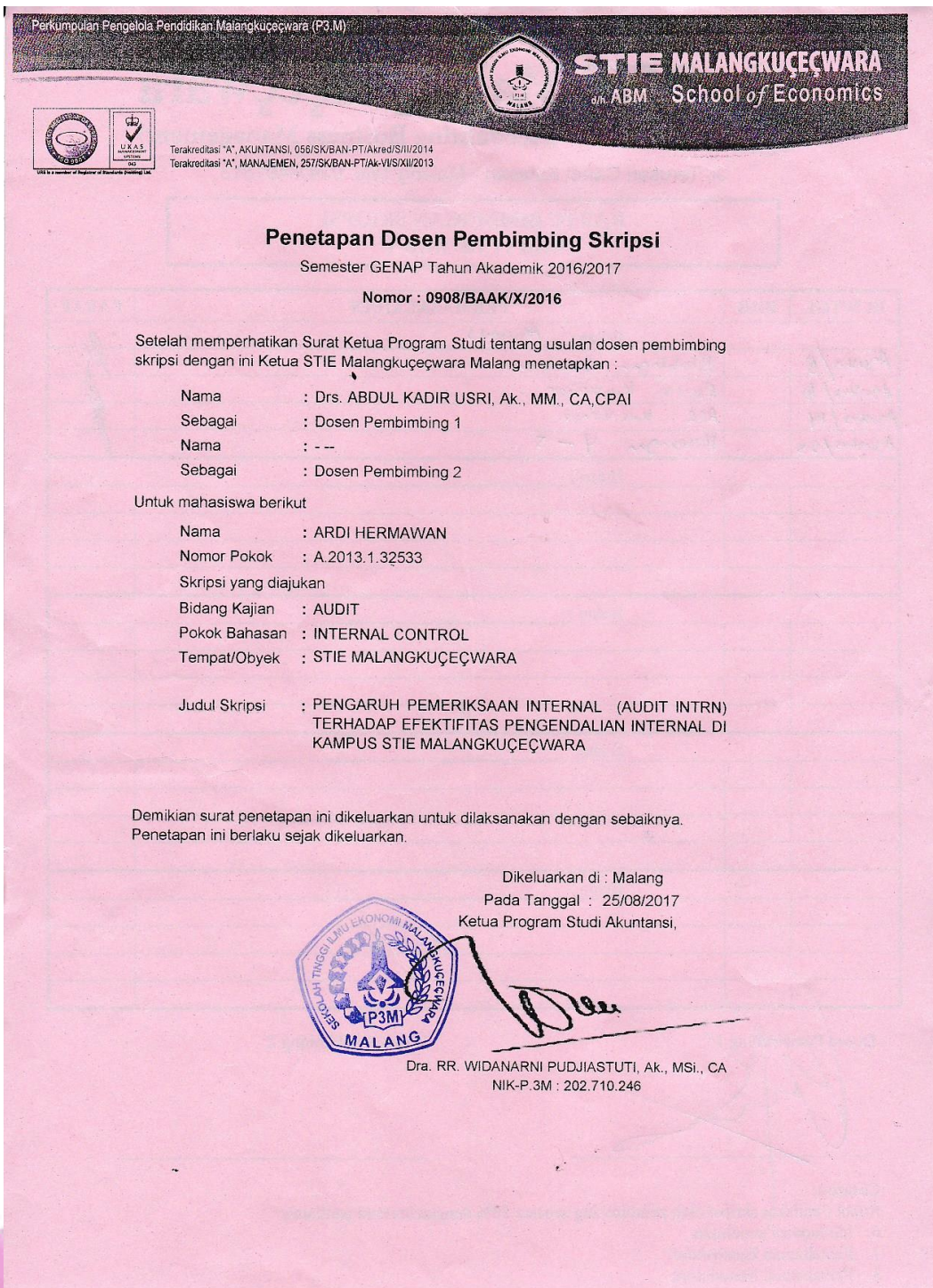
Dosen Pembimbing 2

#### **Catatan:**

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

  1. Ide/inovasi penelitian
  2. Pemahaman konsep/teori
  3. Pemahaman Metodologi
  4. Kemampuan Analisis
  5. Rutinitas Pembimbingan

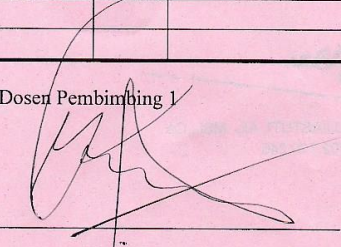
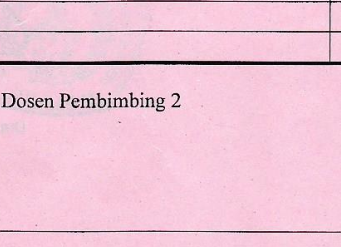
## SURAT PENETAPAN DOSEN PEMBIMBING



**"PENGARUH PEMERIKSAAN INTERNAL (AUDIT INTERN) TERHADAP EFektivitas  
PENGENDALIAN INTERNAL DI KAMPUS STIE MALANGKUÇEWARA MALANG"**  
Author: Ardi Hermawan NPK: A.2013.1.32533

MCE

## KARTU BIMBINGAN BAB IV-V

 <b>STIE Malangkuçecwara</b> (Accounting Business Management)			
Jl. Terusan Candi Kalasan - Malang Telp. 0341-491813			
<b>KARTU BIMBINGAN SKRIPSI</b> <b>BAB IV s.d. BAB V</b>			
BLN/TGL	BAB	PERMASALAHAN	PARAF
Bulan : Agustus			
Agustus / 8	Bimbingan Kesiolar		<i>[Signature]</i>
Agustus / 10	Lecisi Kesiolar		<i>[Signature]</i>
Agustus / 14	ACC Kesiolar		<i>[Signature]</i>
Agustus / 25	Bimbingan 4 - 5		<i>[Signature]</i>
Bulan :			
Bulan :			
Bulan :			
Bulan :			
Dosen Pembimbing 1			
			
Dosen Pembimbing 2			
			
<b>Catatan:</b> 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			

## LAMPIRAN-LAMPIRAN

### Lampiran 1. Kuisioner Penelitian

KOESIONER

PENGARUH PEMERIKSAAN INTERNAL (*AUDIT INTERN*) TERHADAP  
EFEKTIVITAS PENGENDALIAN INTERNAL DI KAMPUS  
STIE MALANGKUCECWARA MALANG

Untuk Memenuhi Tugas Akhir Kuliah Strata Satu (S1)



Ardi Hermawan

A.2013.1.32533

SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI ( STIE )  
MALANGKUCECWARA MALANG  
2017

Malang,.....2017

Kepada Yth :  
 Bapak/Ibu Responden  
 Di Tempat

Dengan Hormat

Sehubung dengan penyusunan skripsi saya yang berjudul "Pengaruh Pemeriksaan Internal (audit Intern) Terhadap Efektivitas Pengendalian Internal di Kampus STIE Malangkucecwara Malang. Maka perkenankan saya mengajukan beberapa pertanyaan yang terangkum dalam kuesioner. Sebagai informasi yang menyusun kuesioner ini adalah :

Nama	:	Ardi Hermawan
Npk	:	A.2013.1.32533
Angkatan	:	2013
Perogram Studi /Jurusan	:	Akuntansi/Akuntansi
Alamat	:	JL. Selamet Riyadi GG. Sukses rt.010 rw.010 samarinda 75126
No hp	:	081259711018

Dengan ini saya memohon kesediaan Bapak/Ibu merelakan waktunya sejenak untuk menjawab seluruh pertanyaan dalam kuesioner ini dengan lengkap dan benar.

Informasi yang saya peroleh dari hasil pengisian kuesioner selanjutnya akan diolah untuk menghasilkan kesimpulan mengenai apakah peran auditor internal berpengaruh terhadap efektivitas pengendalian internal .

Denikian permohonan saya atas perhatian dan kerjasama Bapak/Ibu saya ucapan terimakasih.

Hormat Saya

Peneliti



## PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Kuesioner ini terdiri dari dua bagian yaitu :
  - a. Bagian I pertanyaan tentang auditor internal
  - b. Bagian II pertanyaan mengenai pengendalian internal
2. Anda diminta untuk mengisi sejumlah pertanyaan dibawah ini dengan memberi tanda (X) atau dengan tanda (✓) pada angka yang tersedia pada kolom jawaban.

Adapun makna dari alternative jawaban dimaksud adalah sebagai berikut :

- 1 : Sangat tidak setuju
- 2 : Tidak setuju
- 3 : Netral
- 4 : Setuju
- 5 : Sangat setuju

### Pertanyaan tentang Auditor Internal(X)

N O	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Auditor Internal berpengaruh dalam menilai Penggunaan SDM secara ekonomis dan efesien					
2.	Auditor Internal memberikan layanan kepada manajemen Perguruan Tinggi					
3.	Auditor Internal mengembangkan kemampuan teknis melalui pendidikan yang berkelanjutan					
4.	Auditor Internal berpengaruh mengawasi kepatuhan terhadap asersi, rencana, prosedur, peraturan dan perundangan					
5.	Auditor Internal meyakinkan tingkat keandalan data/informasi					

6.	Auditor Internal menaksirkan dan mengidentifikasi resiko				
7	Auditor Internal berpengaruh dalam mengevaluasi resiko				
8	Auditor Internal berpengaruh dalam mencegah dan mendeteksi kecurangan				
9	Fungsi Auditor Internal yang profesional akan lebih efektif dan efisien				
10	Auditor Internal berpengaruh dalam mengevaluasi temuan-temuan audit				
11	Auditor Internal harus memiliki tingkat independensi dan objektivitas				
12	Auditor Internal membantu manajemen untuk melakukan pencegahan sedini mungkin dalam kelemahan pengendalian internal				
13	Auditor Internal memiliki komitmen terhadap kompetensinya				

#### Pertanyaan mengenai Pengendalian internal (Y)

14	Di STIE Malangkucecwara, masing-masing bagian organisasi memiliki wewenang dan tanggung jawab masing-masing				
15	STIE Malangkucecwara, menegakan tindakan disiplin atas penyimpangan terhadap asersi dan prosuder atau pelanggaran				
16	STIE Malangkucecwara, mempunyai standar kompetensi untuk setiap tugas dan fungsi pada setiap posisi				
17	STIE Malangkucecwara, mengadakan strategi perencanaan dan pembinaan sumber				

	daya manusia untuk mendukung pencapaian visi dan misi				
18	STIE Malangkucecwara, melakukan penafsiran dan memperhitungkan risiko yang mungkin terjadi				
19	STIE Malangkucecwara, mengevaluasi secara berkala mengenai pengaruh dari setiap perubahan lingkungan dan kondisi dalam manajemen				
20	STIE Malangkucecwara, membatasi akses perangkat lunak sistem berdasarkan tanggung jawab pekerjaan dan dokumentasi atas otorisasi akses				
21	STIE Malangkucecwara, mengembangkan dan memperbarui sistem informasi agar tercapainya komunikasi yang berkualitas				
22	STIE Malangkucecwara, terdapat kejelasan dan ketepatan dalam wewenang dan tanggung jawab				
23	STIE Malangkucecwara, mengkomunikasikan kepada divisi yang berkaitan tentang asersi dan prosedur pengamanan asset				
24	STIE Malangkecvara, didalamnya terdapat kordinasi yang baik antara atasan, bawahan, dan sesama rekan kerja				
25	STIE Malangkucecwara, melakukan pengevaluasian rasional yang dinamis atas informasi untuk tujuan manajemen control				
26	STIE Malangkucecwara, melakukan penilaian kinerja dan kualitas struktur pengendalian internal dalam satu waktu				
27	STIE Malangkucecwara, melakukan				

	pemantauan melalui kegiatan yang berjalan					
28	STIE Malangkucecwara, melakukan pemantauan dapat dilakukan melalui aktivitas manajemen terus-menerus atau evaluasi terpisah					
29	STIE Malangkucecwara, hasil evaluasi yang ada dalam pemantauan dapat dilakukan oleh pihak luar					

## Lampiran 2. Jawaban Responden

### Jawaban Responden Variabel Pemeriksaan Internal

N o	AI 1	AI 2	AI 3	AI 4	AI 5	AI 6	AI 7	AI 8	AI 9	AI1 0	AI1 1	AI1 2	AI1 3	TA I
1	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	63
2	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	54
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	51
5	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	42
6	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	58
7	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	61
8	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	54
9	3	4	5	5	5	3	4	5	4	4	4	4	4	54

### Jawaban Responden Variabel Pengendalian Internal

N o	PI 1	PI 2	PI 3	PI 4	PI 5	PI 6	PI 7	PI 8	PI 9	PI 10	PI 11	PI 12	PI 13	PI 14	PI 15	PI 16	TPI
1	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	73
2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	64
3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	62
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	61
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
6	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	67
7	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	73
8	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	57
9	4	3	4	5	4	4	3	5	4	4	4	4	3	5	3	4	63

### Lampiran 3. Hasil Uji Kualitas data

#### Hasil Uji Validitas Variabel Pemeriksaan Internal

		AI 1	AI 2	AI 3	AI 4	AI 5	AI 6	AI 7	AI 8	AI 9	AI 10	AI 11	AI 12	AI 13	AUD ITIN TER NAL
AI1	Pearson Correlation	1 .625	,200	,354	,250	,693*	,500	,250	,378	,707*	,632	,707*	,500	,688*	
	Sig. (2-tailed)		,072	,606	,351	,516	,038	,170	,516	,316	,033	,068	,033	,170	,042
	N	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
AI2	Pearson Correlation	,625	1 .000	,819	,619	,719*	,693*	,687*	,719*	,661	,619	,751*	,884	,875*	,956*
	Sig. (2-tailed)		,072		,010	,076	,029	,038	,041	,029	,052	,076	,020	,002	,000
	N	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
AI3	Pearson Correlation	,200	,800	1 .000	,707*	,800	,305	,550	,800	,529	,283	,316	,495	,700	,765
	Sig. (2-tailed)		,606	,010		,033	,010	,425	,125	,010	,143	,461	,407	,175	,036
	N	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
AI4	Pearson Correlation	,354	,619	,707*	1	,884	,392	,707*	,884	,535	,500	,224	,500	,354	,777
	Sig. (2-tailed)		,351	,076	,033		,002	,296	,033	,002	,138	,170	,563	,170	,014
	N	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
AI5	Pearson Correlation	,250	,719	,800	,884	1	,381	,687*	,100	,661	,354	,395	,619	,500	,834
	Sig. (2-tailed)		,516	,029	,010	,002		,311	,041	,000	,052	,351	,292	,076	,005
	N	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
AI6	Pearson Correlation	,693	,693	,305	,392	,381	1	,555	,381	,577	,686	,570	,686	,555	,722
	Sig. (2-tailed)		,038	,038	,425	,296	,311		,121	,311	,104	,041	,109	,041	,028
	N	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
AI7	Pearson Correlation	,500	,687	,550	,707*	,687*	,555	1	,687*	,189	,707*	,316	,707*	,250	,753
	Sig. (2-tailed)		,170	,041	,125	,033	,041		,121	,041	,626	,033	,407	,033	,019
	N	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
AI8	Pearson Correlation	,250	,719	,800	,884	,100	,381	,687*	1	,661	,354	,395	,619	,500	,834
	Sig. (2-tailed)		,516	,029	,010	,002	,000	,311	,041		,052	,351	,292	,076	,005

		N	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
AI9	Pearson Correlation		,3 78	,6 61	,5 29	,5 35	,6 61	,5 77	,1 89	,6 61	1 34	,1 34	,5 98	,5 35	,7 56	,707
	Sig. (2-tailed)		,3 16	,0 52	,1 43	,1 38	,0 52	,1 04	,6 26	,0 52		,7 32	,0 89	,1 38	,0 18	,033
	N		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
AI10	Pearson Correlation		,7 07	,6 19	,2 83	,5 00	,3 54	,6 86	,7 07	,3 54	,1 34	1 59	,5 59	,7 50	,3 54	,691
	Sig. (2-tailed)		,0 33	,0 76	,4 61	,1 70	,3 51	,0 41	,0 33	,3 51	,7 32		,1 18	,0 20	,3 51	,039
	N		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
AI11	Pearson Correlation		,6 32	,7 51	,3 16	,2 24	,3 95	,5 70	,3 16	,3 95	,5 98	,5 59	1 94	,8 91	,721	
	Sig. (2-tailed)		,0 68	,0 20	,4 07	,5 63	,2 92	,1 09	,4 07	,2 92	,0 89	,1 18		,0 01	,0 11	,029
	N		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
AI12	Pearson Correlation		,7 07	,8 84	,4 95	,5 00	,6 19	,6 86	,7 07	,6 19	,5 35	,7 50	,8 94	1 07	,7 892	
	Sig. (2-tailed)		,0 33	,0 02	,1 75	,1 70	,0 76	,0 41	,0 33	,0 76	,1 38	,0 20	,0 01		,0 33	,001
	N		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
AI13	Pearson Correlation		,5 00	,8 75	,7 00	,3 54	,5 00	,5 55	,2 50	,5 00	,7 56	,3 54	,7 91	,7 07	1 773	
	Sig. (2-tailed)		,1 70	,0 02	,0 36	,3 51	,1 70	,1 21	,5 16	,1 70	,0 18	,3 51	,0 11	,0 33		,015
	N		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
AUD ITIN TER NAL	Pearson Correlation		,6 88	,9 56	,7 65	,7 77	,8 34	,7 22	,7 53	,8 34	,7 07	,6 91	,7 21	,8 92	,7 73	1
	Sig. (2-tailed)		,0 42	,0 00	,0 16	,0 14	,0 05	,0 28	,0 19	,0 05	,0 33	,0 39	,0 29	,0 01	,0 15	
	N		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

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

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

### Hasil Uji Validitas Variabel Pengendalian Internal

		PI 1	PI 2	PI 3	PI 4	PI 5	PI 6	PI 7	PI 8	PI 9	PI 10	PI 11	PI 12	PI 13	PI 14	PI 15	PI 16	PEN GEN DALI ANIN TERN AL
PI1	Pearson Correlation	1	,9 23	,6 36	,5 03	,6 40	,5 33	,8 10	,5 03	,7 73	,8 06	,8 28	,4 43	,5 91	,5 03	,5 62	,8 41	,924
	Sig. (2-tailed)		,0 00	,0 65	,1 68	,0 64	,1 40	,0 08	,1 68	,0 15	,0 09	,0 06	,2 32	,0 94	,1 68	,1 15	,0 05	,000

		tailed)																
N		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
PI2	Pears on Correl ation	,9 23**	1	,5 54	,2 40	,5 77	,4 33	,8 66**	,2 40	,6 50	,6 55	,7 21*	,3 27	,7 39*	,2 40	,7 21*	,7 39*	,836**
	Sig. (2- tailed)	,0 00		,1 22	,5 34	,1 04	,2 44	,0 03	,5 34	,0 58	,0 56	,0 29	,3 90	,0 23	,5 34	,0 29	,0 23	,005
	N	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
PI3	Pears on Correl ation	,6 36	,5 54	1	,5 62	,6 40	,4 26	,3 41	,5 62	,6 66	,2 82	,5 03	,6 45	,6 36	,5 62	,5 03	,7 95*	,784*
	Sig. (2- tailed)	,0 65	,1 22		,1 15	,0 64	,2 52	,3 69	,1 15	,0 50	,4 62	,1 68	,0 61	,0 65	,1 15	,1 68	,0 10	,012
	N	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
PI4	Pears on Correl ation	,5 03	,2 40	,5 62	1	,4 16	,6 93*	,0 55	,1, 00**	,3 81	,5 77	,3 85	,5 77	,2 37	,1, 00**	,3 85	,5 62	,667*
	Sig. (2- tailed)	,1 68	,5 34	,1 15		,2 65	,0 38	,8 87	,0, 00	,3 11	,1 04	,3 07	,1 04	,5 40	,0, 00	,3 07	,1 15	,035
	N	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
PI5	Pears on Correl ation	,6 40	,5 77	,6 40	,4 16	1	,7 50*	,6 00	,4 16	,7 50*	,5 67	,8 32**	,5 67	,6 40	,4 16	,4 16	,6 40	,804**
	Sig. (2- tailed)	,0 64	,1 04	,0 64	,2 65		,0 20	,0 88	,2 65	,0 20	,1 11	,0 05	,1 11	,0 64	,2 65	,2 65	,0 64	,009
	N	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
PI6	Pears on Correl ation	,5 33	,4 33	,4 26	,6 93*	,7 50*	1	,3 50	,6 93*	,4 38	,6 61	,5 55	,6 61	,5 33	,6 93*	,5 55	,4 26	,729*
	Sig. (2- tailed)	,1 40	,2 44	,2 52	,0 38	,0 20		,3 56	,0 38	,2 39	,0 52	,1 21	,0 52	,1 40	,0 38	,1 21	,2 52	,026
	N	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
PI7	Pears on Correl ation	,8 10**	,8 66**	,3 41	,0 55	,6 00	,3 50	1	,0 55	,5 75	,5 29	,6 93*	,1 89	,4 26	,0 55	,4 44	,5 33	,672*
	Sig. (2- tailed)	,0 08	,0 03	,3 69	,8 87	,0 88	,3 56		,8 87	,1 05	,1 43	,0 38	,6 26	,2 52	,8 87	,2 31	,1 40	,033
	N	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
PI8	Pears on Correl ation	,5 03	,2 40	,5 62	,1, 00**	,4 16	,6 93*	,0 55	1	,3 81	,5 77	,3 85	,5 77	,2 37	,1, 00**	,3 85	,5 62	,719*
	Sig. (2-	,1 68	,5 34	,1 15	,0 00	,2 65	,0 38	,8 87		,3 11	,1 04	,3 07	,1 04	,5 40	,0, 00	,3 07	,1 15	,016

		tailed)																
N		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	0	9	9	9
PI9	Pears on Correl ation	,7 73*	,6 50	,6 66	,3 81	,7 50*	,4 38	,5 75	,3 81	1	,6 61	,8 67**	,2 36	,5 33	,3 81	,2 43	,6 66	,778*
	Sig. (2- tailed)	,0 15	,0 58	,0 50	,3 11	,0 20	,2 39	,1 05	,3 11		,0 52	,0 02	,5 41	,1 40	,3 11	,5 29	,0 50	,014
	N	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
PI10	Pears on Correl ation	,8 06**	,6 55	,2 82	,5 77	,5 67	,6 61	,5 29	,5 77	,6 61	1	,8 39**	,3 57	,4 43	,5 77	,3 67	,6 45	,774*
	Sig. (2- tailed)	,0 09	,0 56	,4 62	,1 04	,1 11	,0 52	,1 43	,1 04	,0 52		,0 05	,3 45	,2 32	,1 04	,3 31	,0 61	,014
	N	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
PI11	Pears on Correl ation	,8 28**	,7 21*	,5 03	,3 85	,8 32**	,5 55	,6 93*	,3 85	,8 67**	,8 39**	1	,3 67	,5 62	,3 85	,3 08	,7 69*	,833**
	Sig. (2- tailed)	,0 06	,0 29	,1 68	,3 07	,0 05	,1 21	,0 38	,3 07	,0 02	,0 05		,3 31	,1 15	,3 07	,4 21	,0 15	,005
	N	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
PI12	Pears on Correl ation	,4 43	,3 27	,6 45	,5 77	,5 67	,6 61	,1 89	,5 77	,2 36	,3 57	,3 67	1	,4 43	,5 77	,3 67	,6 45	,694*
	Sig. (2- tailed)	,2 32	,3 90	,0 61	,1 04	,1 11	,0 52	,6 26	,1 04	,5 41	,3 45	,3 31		,2 32	,1 04	,3 31	,0 61	,039
	N	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
PI13	Pears on Correl ation	,5 91	,7 39*	,6 36	,2 37	,6 40	,5 33	,4 26	,2 37	,5 33	,4 43	,5 62	,4 43	1	,2 37	,8 28**	,6 36	,739*
	Sig. (2- tailed)	,0 94	,0 23	,0 65	,5 40	,0 64	,1 40	,2 52	,5 40	,1 32	,2 15	,1 32		,5 40	,0 06	,0 65	,0 06	,023
	N	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
PI14	Pears on Correl ation	,5 03	,2 40	,5 62	,1, 00**	,4 16	,6 93*	,0 55	,1, 00*	,3 81	,5 77	,3 85	,5 77	,2 37	1	,3 85	,5 62	,667*
	Sig. (2- tailed)	,1 68	,5 34	,1 15	0, 00	,2 65	,0 38	,8 00	0, 00	,3 11	,1 04	,3 07	,1 04	,5 40		,3 07	,1 15	,035
	N	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
PI15	Pears on Correl ation	,5 62	,7 21*	,5 03	,3 85	,4 16	,5 55	,4 44	,3 85	,2 43	,3 67	,3 08	,3 67	,8 28**	,3 85	1	,5 03	,672*
	Sig. (2-	,1 15	,0 29	,1 68	,3 07	,2 65	,1 21	,2 31	,3 07	,5 29	,3 31	,4 21	,3 31	,0 06	,3 07	,1 68	,047	

		tailed)																	
		N	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
PI1 6	Pears on Correl ation	,8 41 **	,7 39 *	,7 95 *	,5 62	,6 40	,4 26	,5 33	,5 62	,6 66	,6 45	,7 69 *	,6 45	,6 36	,5 62	,5 03	1	,887**	
Sig. (2- tailed)		,0 05	,0 23	,0 10	,1 15	,0 64	,2 52	,1 40	,1 15	,0 50	,0 61	,0 15	,0 61	,0 65	,1 15	,1 68		,001	
N		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
PE NG EN DAL IANI NT ER NAL	Pears on Correl ation	,9 24 **	,8 36 **	,7 84 *	,6 67 *	,8 04 **	,7 29	,6 72 *	,7 19 *	,7 78 *	,7 74 *	,8 33 **	,6 94 *	,7 39 *	,6 67 *	,6 72 *	,8 87 **	1	
Sig. (2- tailed)		,0 00	,0 05	,0 12	,0 35	,0 09	,0 26	,0 33	,0 16	,0 14	,0 14	,0 05	,0 39	,0 23	,0 35	,0 47	,0 01		
N		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	

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

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

### Hasil Uji Reliabilitas Variabel Pemeriksaan Internal dan Pengendalian

#### Internal

No.	Variabel	Cronbach Alpha	Jumlah Item	Keterangan
1.	Auditor Internal	0,945	13	Reliabel
2.	Pengendalian Internal	0,950	16	Reliabel

### Hasil Uji Reliabilitas Variabel Pemeriksaan Internal

#### Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	9 100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0 ,0
Total		9 100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,941	,945	13

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
AI1	3,6667	,50000	9
AI2	4,2222	,66667	9
AI3	4,2222	,83333	9
AI4	4,3333	,70711	9
AI5	4,2222	,66667	9
AI6	3,8889	,60093	9
AI7	3,8889	,33333	9
AI8	4,2222	,66667	9
AI9	4,2222	,44096	9
AI10	4,3333	,70711	9
AI11	4,4444	,52705	9
AI12	4,3333	,70711	9
AI13	4,3333	,50000	9

**Inter-Item Correlation Matrix**

	AI1	AI2	AI3	AI4	AI5	AI6	AI7	AI8	AI9	AI10	AI11	AI12	AI13
AI1	1,000	,625	,200	,354	,250	,693	,500	,250	,378	,707	,632	,707	,500
AI2	,625	1,000	,800	,619	,719	,693	,688	,719	,661	,619	,751	,884	,875
AI3	,200	,800	1,000	,707	,800	,305	,550	,800	,529	,283	,316	,495	,700
AI4	,354	,619	,707	1,000	,884	,392	,707	,884	,535	,500	,224	,500	,354
AI5	,250	,719	,800	,884	1,000	,381	,688	1,000	,661	,354	,395	,619	,500
AI6	,693	,693	,305	,392	,381	1,000	,555	,381	,577	,686	,570	,686	,555
AI7	,500	,688	,550	,707	,688	,555	1,000	,688	,189	,707	,316	,707	,250
AI8	,250	,719	,800	,884	1,000	,381	,688	1,000	,661	,354	,395	,619	,500
AI9	,378	,661	,529	,535	,661	,577	,189	,661	1,000	,134	,598	,535	,756
AI10	,707	,619	,283	,500	,354	,686	,707	,354	,134	1,000	,559	,750	,354
AI11	,632	,751	,316	,224	,395	,570	,316	,395	,598	,559	1,000	,894	,791

AI12	,707	,884	,495	,500	,619	,686	,707	,619	,535	,750	,894	1,000	,707
AI13	,500	,875	,700	,354	,500	,555	,250	,500	,756	,354	,791	,707	1,000

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
54,3333	37,750	6,14410	13

**Hasil Uji Reliabilitas Variabel Pengendalian Internal****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	9	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	9	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,945	,950	16

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
PI1	4,1111	,78174	9
PI2	4,0000	,86603	9
PI3	3,8889	,78174	9
PI4	4,1111	,60093	9
PI5	4,0000	,50000	9
PI6	3,8889	,33333	9
PI7	3,7778	,83333	9
PI8	4,1111	,60093	9
PI9	3,7778	,66667	9
PI10	3,7778	,44096	9
PI11	3,8889	,60093	9
PI12	3,7778	,44096	9

PI13	4,1111	,78174	9
PI14	4,1111	,60093	9
PI15	3,8889	,60093	9
PI16	3,8889	,78174	9

Inter-Item Correlation Matrix

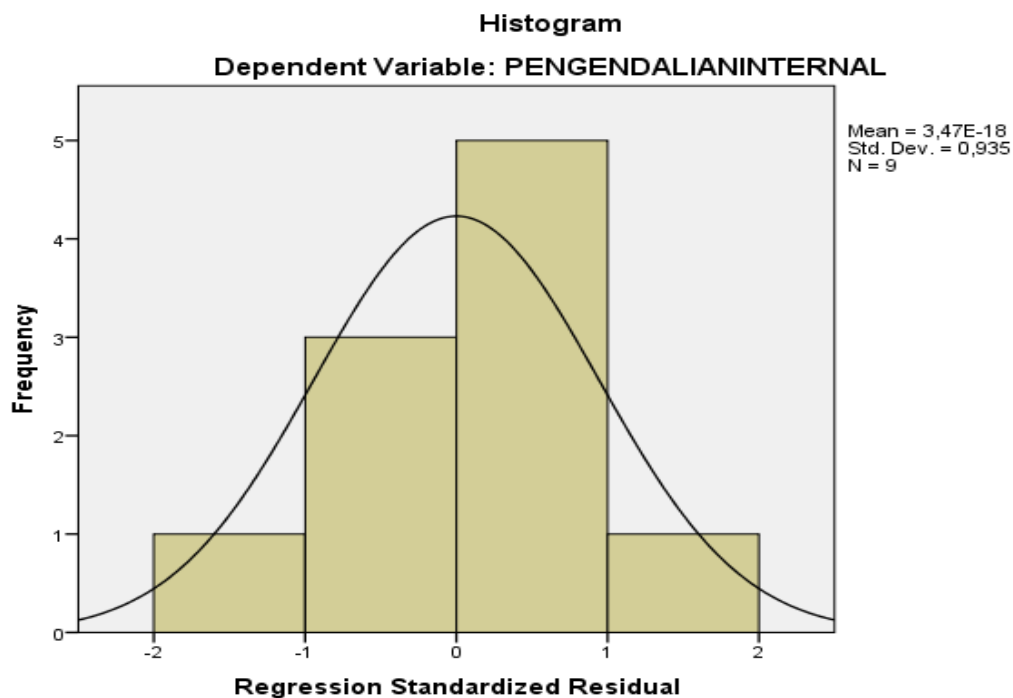
	PI1	PI2	PI3	PI4	PI5	PI6	PI7	PI8	PI9	PI10	PI11	PI12	PI13	PI14	PI15	PI16
PI1	1,000	,923	,636	,503	,640	,533	,810	,503	,773	,806	,828	,443	,591	,503	,562	,841
PI2	,923	1,000	,554	,240	,577	,433	,866	,240	,650	,655	,721	,327	,739	,240	,721	,739
PI3	,636	,554	1,000	,562	,640	,426	,341	,562	,666	,282	,503	,645	,636	,562	,503	,795
PI4	,503	,240	,562	1,000	,416	,693	,055	1,000	,381	,577	,385	,577	,237	1,000	,385	,562
PI5	,640	,577	,640	,416	1,000	,750	,600	,416	,750	,567	,832	,567	,640	,416	,416	,640
PI6	,533	,433	,426	,693	,750	1,000	,350	,693	,438	,661	,555	,661	,533	,693	,555	,426
PI7	,810	,866	,341	,055	,600	,350	1,000	,055	,575	,529	,693	,189	,426	,055	,444	,533
PI8	,503	,240	,562	1,000	,416	,693	,055	1,000	,381	,577	,385	,577	,237	1,000	,385	,562
PI9	,773	,650	,666	,381	,750	,438	,575	,381	1,000	,661	,867	,236	,533	,381	,243	,666
PI10	,806	,655	,282	,577	,567	,661	,529	,577	,661	1,000	,839	,357	,443	,577	,367	,645
PI11	,828	,721	,503	,385	,832	,555	,693	,385	,867	,839	1,000	,367	,562	,385	,308	,769
PI12	,443	,327	,645	,577	,567	,661	,189	,577	,236	,357	,367	1,000	,443	,577	,367	,645
PI13	,591	,739	,636	,237	,640	,533	,426	,237	,533	,443	,562	,443	1,000	,237	,828	,636
PI14	,503	,240	,562	1,000	,416	,693	,055	1,000	,381	,577	,385	,577	,237	1,000	,385	,562
PI15	,562	,721	,503	,385	,416	,555	,444	,385	,243	,367	,308	,367	,828	,385	1,000	,503
PI16	,841	,739	,795	,562	,640	,426	,533	,562	,666	,645	,769	,645	,636	,562	,503	1,000

Scale Statistics

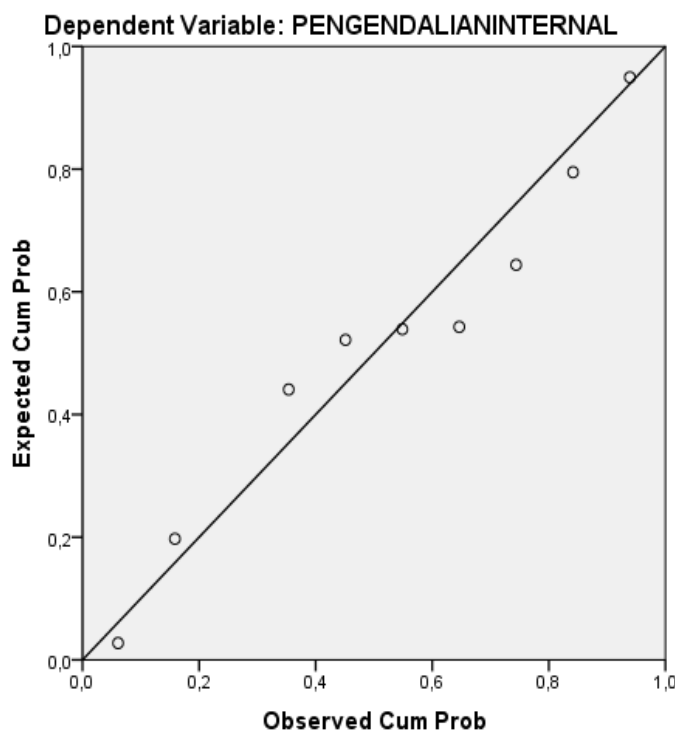
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
63,1111	60,361	7,76924	16

#### Lampiran 4 Hasil Uji Asumsi Klasik

##### Hasil Uji Normalitas



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



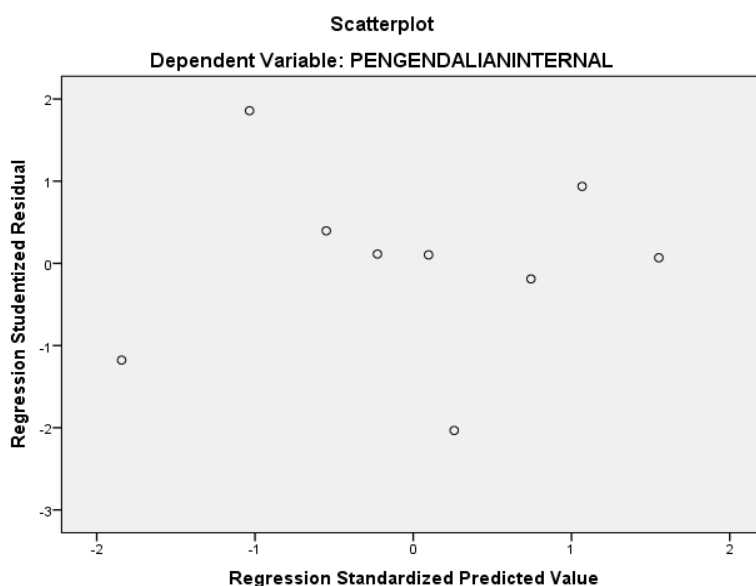
### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		9
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	3,74571636
Most Extreme Differences	Absolute	,227
	Positive	,155
	Negative	-,227
Kolmogorov-Smirnov Z		,227
Asymp. Sig. (2-tailed)		,154

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### Hasil Uji Heteroskedastisitas



### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	-15,694	25,343		-,619	,555
LnAudit_Internal	3,932	6,350	,228	,619	,555

a. Dependent Variable: LnVariance

## Hasil Uji Linieritas

**ANOVA**

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig
Between People	756,111	8	94,514		
Within People	346,722	1	346,722	96,386	,000
Between Items					
Residual	28,778	8	3,597		
Total	375,500	9	41,722		
Total	1131,611	17	66,565		

Grand Mean = 58,7222

## Lampiran 5 Hasil Uji Hipotesis

### Hasil Uji Determinasi (R2)

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,952 <sup>a</sup>	,907	,894	2,53444

a. Predictors: (Constant), AUDITINTERNAL

b. Dependent Variable: PENGENDALIANINTERNAL

### Hasil Uji Signifikansi Individual (Uji T)

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-2,317	7,969		-,291	,780
	AUDITINTERNAL	1,204	,146	,952	8,257

a. Dependent Variable: PENGENDALIANINTERNAL