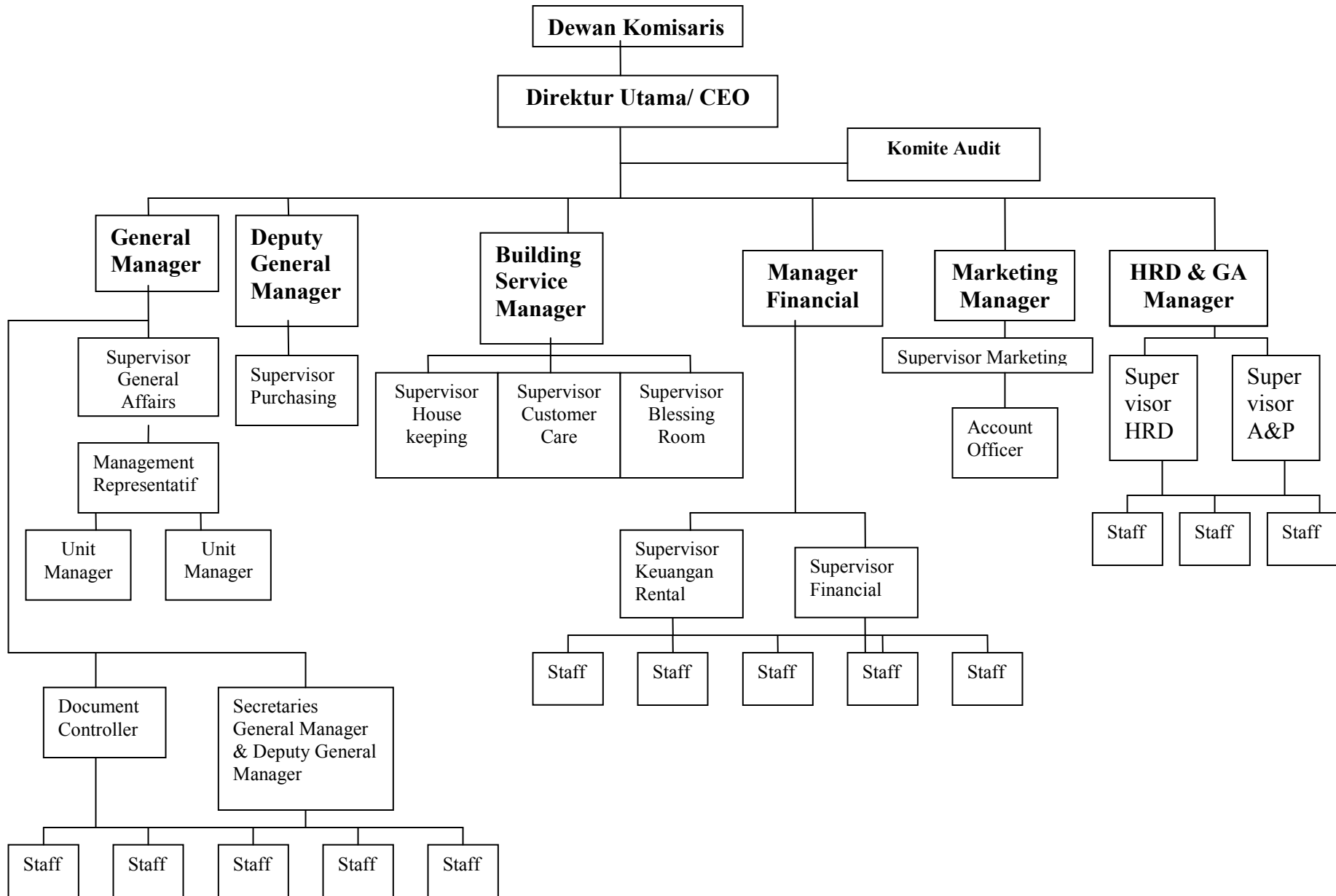


**STRUKTUR ORGANISASI MANAJEMEN *MALL BANDUNG TRADE CENTRE***



## Surat Pengantar

Responden yang terhormat,

Saya adalah mahasiswa tingkat akhir Fakultas Ekonomi Universitas Kristen Maranatha, Bandung dengan NPM 0451137. Pada saat ini saya sedang mengadakan penelitian tugas akhir dengan judul “Pengaruh Audit Internal Terhadap Efektivitas Pengendalian Internal Gaji” pada manajemen mall Bandung *Trade Centre*.

Untuk itu, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk bersedia mengisi kuesioner yang saya berikan.

Atas kesediaan dan waktu yang telah Bapak/Ibu berikan saya ucapkan banyak terima kasih.

Hormat saya,

(Merry)

**DAFTAR PERTANYAAN KUESIONER VARIABEL INDEPENDEN DAN DEPENDEN**

Jenis kelamin : ( ) Pria ( ) Wanita

Usia :

Petunjuk pengisian:

Pilih satu jawaban yang paling tepat untuk setiap pernyataan sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu dengan memberi tanda (√) pada kolom yang tersedia.

Keterangan:

STS: Sangat Tidak Setuju; TS: Tidak Setuju; N: Netral; S: Setuju; SS: Sangat Setuju.

**Variabel Independen : Efektivitas Audit Internal**

<b>Indikator</b>	<b>No</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
Orang yang melakukan audit internal							
	• Independen	1	Tugas auditor internal terlepas dari kegiatan operasi perusahaan.				
		2	Auditor bertanggung jawab langsung ke pimpinan.				
	3	Auditor internal diberi kebebasan untuk memasuki aktivitas yang akan diperiksa dan memperoleh akses atas dokumen yang dibutuhkan.					
• Kompetensi	4	Auditor internal memiliki pendidikan yang sesuai dengan syarat seorang auditor.					
	5	Audit dilakukan oleh orang yang terlatih secara teknis.					
	6	Auditor internal mempunyai latar belakang pendidikan akuntansi.					

<ul style="list-style-type: none"> <li>Program Audit Internal yang dijalankan</li> </ul>	7	Program audit selalu disusun dalam melaksanakan suatu audit.					
	8	Program audit dibuat secara tertulis dan sistematis.					
	9	Program audit disusun untuk mencapai hasil yang efektif.					
	10	Dalam program audit terdapat evaluasi terhadap pengendalian internal gaji.					
Laporan audit internal dengan rekomendasi	11	Laporan audit dikeluarkan setelah kegiatan audit selesai.					
	12	Laporan audit telah memberikan informasi yang memadai kepada manajemen.					
	13	Dalam laporan audit terdapat rekomendasi dan koreksi yang diperlukan.					
	14	Laporan disusun secara objektif, jelas & singkat.					

**Variabel Dependen : Efektivitas Pengendalian Internal Gaji**

<b>Indikator</b>	<b>No</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
Lingkungan Pengendalian	1	Perusahaan telah menerapkan nilai etis dan integritas bagi para pegawainya.					
	2	Perusahaan telah melaksanakan kebijakan dan pelatihan sumber daya manusia.					
	3	Para pegawai di bagian penggajian telah memiliki pengetahuan yang sesuai dengan keahliannya.					
Perkiraan Resiko	4	Perusahaan menggunakan teknologi computer untuk memudahkan pekerjaan karyawan.					
	5	Perusahaan telah melakukan persepsi atas visi perusahaan pada karyawan baru.					
Kegiatan Pengendalian	6	Perusahaan menggunakan komputer untuk mencatat waktu kerja.					
	7	Adanya pemisahan antara bagian pembuat daftar gaji dengan bagian pembayaran.					
	8	Perusahaan melakukan tinjauan ulang atas pelaksanaan pembuatan daftar gaji.					
Informasi dan Komunikasi	9	Adanya jalur bagi karyawan yang ingin melaporkan tindakan yang dapat merugikan perusahaan atau ingin mengadukan ketidakpuasan.					
	10	Setiap transaksi pembayaran gaji telah disajikan dan diungkapkan dengan semestinya dalam laporan keuangan.					
Pemantauan	11	Perusahaan mengamati secara langsung pelaksanaan prosedur kepegawaian.					
	12	Adanya petugas pembayaran untuk meneliti pegawai yang akan mengambil uang gaji.					

Tujuan Pengendalian Internal Gaji							
• <i>Validity</i>	13	Pembayaran gaji dicatat dengan benar-benar, bukan dilakukan oleh orang yang fiktif.					
• <i>Otority</i>	14	Data transaksi penggajian yang ada telah diotorisasi secara memadai.					
• <i>Completeness</i>	15	Seluruh transaksi penggajian yang ada telah dicatat dengan benar.					
• <i>Valuation</i>	16	Transaksi penggajian telah mencatat jam kerja yang benar dengan tarif gaji yang benar dan potongan dihitung dengan benar.					
• <i>Timeliness</i>	17	Transaksi penggajian dicatat tepat waktu.					
• <i>Posting and Summarising</i>	18	Transaksi penggajian telah dimasukkan dalam catatan penghasilan pegawai dan transaksi tersebut telah diikhtisarkan dengan benar.					

**Sumber:** Nugraha (2004), Hertawan (2004).

**JAWABAN HASIL KUESIONER VARIABEL INDEPENDEN DAN  
VARIABEL INDEPENDEN**

Resp	Audit Internal													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	5	4	4	5	5	5	4	3	4	4	4	4	4	5
2	4	5	5	4	5	5	5	3	3	4	5	5	4	5
3	3	5	4	4	3	5	4	3	5	3	3	4	3	5
4	4	5	5	3	3	5	5	3	3	3	4	5	4	5
5	5	4	4	4	5	4	4	3	3	5	4	4	4	4
6	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	3	4	4	4
7	4	5	5	3	3	5	4	4	3	5	4	5	3	4
8	3	5	5	4	3	5	5	4	4	5	4	5	3	5
9	4	5	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	5	4
10	3	5	5	3	4	5	5	3	4	3	3	5	4	5
11	4	4	3	4	4	4	4	3	3	5	5	4	4	4
12	4	5	5	5	4	5	5	4	3	3	3	5	4	4
13	3	3	4	4	3	5	4	4	4	3	4	4	4	4
14	5	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4
15	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4
16	4	4	3	4	3	4	3	3	5	3	3	3	4	5
17	4	5	4	5	5	4	5	4	5	3	4	4	3	5
18	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	5
19	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	5	3	3
20	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	5	4	3	4
21	4	3	3	4	3	5	3	4	4	4	3	3	3	5
22	4	3	4	3	3	3	3	3	5	3	3	3	5	5
23	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	5	4	4	4
24	4	4	3	4	4	3	3	4	5	3	3	3	3	3
25	4	4	4	4	4	3	3	3	5	3	3	3	3	4
26	4	4	4	3	3	3	4	4	5	3	3	3	3	4
27	5	5	5	5	5	5	3	5	3	4	4	3	3	5
28	5	4	4	4	4	5	3	3	5	3	3	3	4	3
29	4	4	4	4	4	4	3	3	5	3	4	3	3	4
30	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	3	3	5
31	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4
32	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4
33	4	3	4	5	4	3	3	4	5	3	3	3	4	4
34	5	4	5	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	5
35	4	3	4	3	3	3	4	4	5	5	3	4	3	3
36	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	3	3
37	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	3	4
38	3	4	4	3	5	4	5	5	5	4	5	4	3	5
39	3	3	3	3	4	5	4	4	4	4	5	4	4	3

40	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4
41	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5
42	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	3
43	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
44	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	3	4
45	4	4	4	3	3	5	5	5	4	4	4	4	4	5
46	3	3	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	4
47	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5
48	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5
49	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5
50	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5
51	3	4	4	3	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4
52	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	3
53	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3
54	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4
55	5	5	5	4	4	3	4	4	3	4	5	3	4	4



Resp	Efektivitas Pengendalian Internal Gaji																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	4	4	5	5	4	3	3	3	5	3	5	3	3	5	4	5	4	5
2	5	3	5	5	5	3	5	3	5	3	5	4	5	5	5	4	4	5
3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4
4	3	4	5	4	5	3	3	3	4	5	4	3	4	4	4	4	4	5
5	3	3	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	4
6	4	3	5	4	5	5	4	3	5	4	5	4	3	5	5	4	4	5
7	4	4	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	5	5	5	3	4	5
8	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	5	3	3	4	3	4	4
9	5	3	4	4	4	5	4	4	4	3	4	3	5	3	4	4	5	4
10	4	4	5	5	5	5	4	3	5	3	5	3	5	5	5	4	4	5
11	5	3	4	4	4	3	3	5	4	3	4	3	3	3	4	4	5	4
12	4	4	5	5	5	4	3	5	5	3	5	5	5	5	5	3	4	5
13	3	3	4	4	3	5	3	3	4	4	3	4	3	3	3	5	5	4
14	4	4	3	3	3	4	4	4	3	5	4	4	5	4	5	4	3	3
15	3	4	3	3	3	3	3	5	4	3	3	3	3	3	3	3	5	4
16	5	3	5	5	5	4	4	3	3	5	4	3	4	3	3	3	4	3
17	4	3	5	5	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	5	3
18	3	3	3	3	3	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
19	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	5	5	5	3	3	3	5	3
20	5	4	3	4	5	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4
21	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	5	4
22	3	3	5	4	4	4	5	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4
23	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	5	3
24	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	3	4	3	3	5	3	3
25	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	5	4	4	3	3	4
26	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	5	3	3	4	4	3
27	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3
28	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3
29	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	3	5	4
30	4	4	5	5	5	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	5	3
31	4	3	4	3	4	4	5	4	5	5	4	4	3	4	4	4	3	4
32	4	3	3	3	5	5	4	5	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4
33	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4
34	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	5
35	3	3	4	3	4	5	5	4	3	5	5	4	3	3	4	3	3	4
36	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	3	3	4	3
37	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	3	4	5	3
38	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	3	4	5	3
39	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5
40	3	4	4	4	5	5	5	4	3	5	5	5	5	4	5	5	4	5
41	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5
42	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5

<b>43</b>	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5
<b>44</b>	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	3
<b>45</b>	4	5	5	5	4	5	3	5	4	3	4	5	3	5	5	5	4	4
<b>46</b>	5	5	5	5	4	4	5	5	3	5	4	3	5	5	3	3	4	4
<b>47</b>	3	5	5	4	4	4	5	5	3	5	4	3	5	4	4	3	4	3
<b>48</b>	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5
<b>49</b>	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	3	5	5	4	3	4	4
<b>50</b>	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	3	5	4	4	3	5	4
<b>51</b>	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4
<b>52</b>	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4
<b>53</b>	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4
<b>54</b>	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4
<b>55</b>	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5

## HASIL PERHITUNGAN SPSS

### UJI VALIDITAS

#### KMO AWAL

##### KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.695
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	890.491
	df	496
	Sig.	.000

##### Rotated Component Matrix<sup>a</sup>

	Component	
	1	2
ai1		
ai2	.677	
ai3	.650	
ai4		
ai5		.457
ai6	.613	
ai7	.676	
ai8		.708
ai9		.408
ai10	.420	
ai11		.445
ai12	.657	
ai13		
ai14		-.488
epig1		
epig2		.539
epig3	.698	
epig4	.665	
epig5	.603	
epig6		.580
epig7		.661
epig8		.501
epig9	.560	
epig10		.640
epig11	.559	.505
epig12		
epig13		.474
epig14	.664	
epig15	.651	
epig16		
epig17		
epig18	.597	

Extraction Method: Principal Component Analysis.  
Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 3 iterations.

## KMO AKHIR

### KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.699
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	181.188
	df	55
	Sig.	.000

### Rotated Component Matrix<sup>a</sup>

	Component	
	1	2
ai2	.743	
ai3	.740	
ai6	.613	
ai7	.735	
ai12	.744	
epig6		.643
epig7		.801
epig8		.583
epig10		.689
epig11		.543
epig13		.594

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 3 iterations.

## UJI RELIABILITAS

### RELIABILITY AI (AUDIT INTERNAL)

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	55	98.2
	Excluded <sup>a</sup>	1	1.8
	Total	56	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
.773	.775	5

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ai2	16.29	4.729	.536	.412	.735
ai3	16.27	4.980	.559	.418	.729
ai6	16.22	4.989	.435	.281	.770
ai7	16.45	4.401	.630	.439	.701
ai12	16.44	4.658	.579	.354	.720

## RELIABILITY EPIG (EFEKTIVITAS PENGENDALIAN INTERNAL GAJI)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	55	98.2
	Excluded <sup>a</sup>	1	1.8
	Total	56	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
.742	.742	6

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
epig6	20.25	7.119	.452	.312	.713
epig7	20.42	6.433	.638	.443	.659
epig8	20.51	7.477	.354	.194	.738
epig10	20.45	6.882	.458	.257	.712
epig11	20.25	7.008	.484	.258	.704
epig13	20.38	6.759	.495	.345	.701

## REGRESI

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.270 <sup>a</sup>	.073	.055	.519

a. Predictors: (Constant), rata2ai

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.122	1	1.122	4.170	.046 <sup>a</sup>
	Residual	14.256	53	.269		
	Total	15.377	54			

a. Predictors: (Constant), rata2ai

b. Dependent Variable: rata2epig

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.941	.548		5.365	.000
	rata2ai	.272	.133	.270	2.042	.046

a. Dependent Variable: rata2epig

## Factor Analysis

### KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.766
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	389.233
	df	105
	Sig.	.000

### Component Matrix<sup>a</sup>

	Component	
	1	2
ai2	.590	
ai3	.562	
ai5		
ai7	.759	
ai8		
ai11		
ai12	.658	
epig2		
epig3	.686	
epig4	.709	
epig9	.571	
epig11	.716	
epig14	.778	
epig15	.616	
epig18		-.632

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 2 components extracted.



### Rotated Component Matrix

	Component	
	1	2
ai2	.613	
ai3	.623	
ai5		.636
ai7		.607
ai8		.739
ai11		.654
ai12	.659	
epig2		.733
epig3	.572	
epig4		.584
epig9	.648	
epig11		.577
epig14	.554	
epig15	.699	
epig18	.773	

Extraction Method: Principal Component Analysis.  
Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.  
a. Rotation converged in 3 iterations.

### Component Transformation Matrix

Component	1	2
1	.740	.673
2	-.673	.740

Extraction Method: Principal Component Analysis.  
Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

```

RELIABILITY
/VARIABLES=ai2 ai3 ai5 ai7 ai8 ai11 ai12 epig2 epig3 epig4 epig9
epig11
epig14 epig15 epig18
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL .

```

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	55	69.6
	Excluded <sup>a</sup>	24	30.4
	Total	79	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.882	15

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
ai2	4.13	.747	55
ai3	4.15	.650	55
ai5	4.02	.782	55
ai7	3.96	.769	55
ai8	3.91	.800	55
ai11	4.04	.793	55
ai12	3.98	.733	55
epig2	3.89	.737	55
epig3	4.09	.776	55
epig4	4.04	.769	55
epig9	3.98	.733	55
epig11	4.20	.755	55
epig14	3.95	.780	55
epig15	3.93	.766	55
epig18	4.00	.745	55

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ai2	56.13	43.076	.511	.876
ai3	56.11	43.951	.495	.877
ai5	56.24	43.258	.464	.878
ai7	56.29	41.247	.688	.868
ai8	56.35	43.008	.476	.878
ai11	56.22	43.285	.453	.879
ai12	56.27	42.572	.578	.873
epig2	56.36	43.939	.425	.880
epig3	56.16	42.028	.597	.872
epig4	56.22	41.840	.624	.871
epig9	56.27	43.350	.492	.877
epig11	56.05	41.719	.651	.870
epig14	56.31	40.773	.729	.866
epig15	56.33	42.595	.545	.875
epig18	56.25	44.230	.389	.881

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
60.25	48.638	6.974	15

```
DATASET ACTIVATE DataSet1.
DATASET CLOSE DataSet2.
COMPUTE rataai = ai2 + ai3 + ai5 + ai7 + ai8 + ai11 + ai12 / 7 .
EXECUTE .
COMPUTE rataepig = epig2 + epig3 + epig4 + epig9 + epig11 + epig14
+
  epig15 + epig18 / 8 .
EXECUTE .
REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT rataepig
  /METHOD=ENTER rataai .
```

## Regression

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
rataepig	28.5727	3.73281	55
rataai	24.7688	3.08784	55

### Correlations

		rataepig	rataai
Pearson Correlation	rataepig	1.000	.707
	rataai	.707	1.000
Sig. (1-tailed)	rataepig	.	.000
	rataai	.000	.
N	rataepig	55	55
	rataai	55	55

### Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	rataai <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: rataepig

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.707 <sup>a</sup>	.500	.490	2.66556	.500	52.898	1	53	.000

a. Predictors: (Constant), rataai

### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	375.853	1	375.853	52.898	.000 <sup>a</sup>
	Residual	376.575	53	7.105		
	Total	752.428	54			

a. Predictors: (Constant), rataai

b. Dependent Variable: rataepig

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	7.410	2.932		2.528	.015			
	rataai	.854	.117	.707	7.273	.000	.707	.707	.707

a. Dependent Variable: rataepig

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	55	69.6
	Excluded <sup>a</sup>	24	30.4
	Total	79	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.779	7

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	55	69.6
	Excluded <sup>a</sup>	24	30.4
	Total	79	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.826	8

Nomor :  
Lampiran :  
Perihal : **Penelitian Untuk Penyusunan Skripsi**

Kepada : Yth. Dekan Fakultas Ekonomi  
Universitas Kristen Maranatha  
Jl. Prof. Dr. Suria Sumantri No. 65  
B a n d u n g

Melalui surat ini kami beritahukan bahwa mahasiswa tersebut di bawah ini :

**Nama** : Merry Murdiani Putri  
**N R P** : 0451137  
**Jurusan** : Akuntansi  
**Alamat** : Cipaku Indah IV no. 15 Bandung **Telp** : 085624900095

Telah melakukan pra survei/ penelitian/ pengumpulan data pada Perusahaan/ Instansi kami dari tanggal :

**1 April 2008 s/d 20 Mei 2008**

Demikian agar maklum adanya.

Bandung, Juni 2008

**Jacobus Mulia**  
**General Manager**



## **PERNYATAAN PUBLIKASI LAPORAN PENELITIAN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini

N a m a : Merry Murdiani Putri

N R P : 0451137

Fakultas/ Jurusan : Ekonomi/ Akuntansi

Dengan ini, saya menyatakan bahwa

- 1). Demi pengembangan ilmu pengetahuan, saya menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Kristen Maranatha Hak Bebas Royalti noneksklusif (Non-Exclusive Royalti-Free Right) atas laporan penelitian saya yang berjudul **PENGARUH AUDIT INTERNAL TERHADAP EFEKTIVITAS PENGENDALIAN INTERNAL GAJI PADA MANAJEMEN MALL BANDUNG TRADE CENTRE**.
- 2). Universitas Kristen Maranatha Bandung berhak menyimpan, mengalih mediakan / mengalih formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (database), mendistribusikannya, serta menampilkannya dalam bentuk softcopy untuk kepentingan akademis tanpa perlu meminta izin dari saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis / pencipta.
- 3). Saya bersedia dan menjamin untuk menanggung secara pribadi, tanpa melibatkan pihak Universitas Kristen Maranatha Bandung, segala bentuk tuntutan hukum yang timbul atas pelanggaran Hak Cipta dalam karya ilmiah saya ini.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya dan untuk dapat dipergunakan sebagaimana semestinya.

Bandung, Juni 2008

Yang menyatakan,

**Merry Murdiani Putri**

## **SURAT PERNYATAAN**

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Merry Murdiani Putri

NRP : 0451137

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa Tugas Akhir/ Skripsi ini adalah hasil karya sendiri dan bukan duplikasi dari orang lain.

Apabila dikemudian hari diketahui pernyataan ini tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi berupa pencabutan gelar dan pembatalan ijazah yang telah dikeluarkan.

Demikianlah pernyataan saya.

Bandung, Juni 2008

Yang menyatakan,

**(Merry Murdiani Putri)**

## **PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TULIS**

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya menyatakan bahwa skripsi dengan judul:

**“PENGARUH AUDIT INTERNAL TERHADAP EFEKTIVITAS PENGENDALIAN INTERNAL GAJI”.**

Adalah hasil karya saya.

Dengan ini saya menyatakan dengan sesungguhnya bahwa dalam skripsi ini tidak terdapat keseluruhan atau sebagian tulisan orang lain yang saya ambil dengan cara menyalin, atau meniru dalam bentuk rangkaian kalimat atau simbol yang menunjukkan gagasan atau pendapat atau pemikiran dari penulis lain, yang saya akui seolah-olah sebagian tulisan saya sendiri, dan atau tidak terdapat bagian atau keseluruhan tulisan yang saya salin, tiru atau yang saya ambil dari tulisan orang lain tanpa memberikan pengakuan pada penulis aslinya.

Apabila saya melakukan hal tersebut diatas, baik sengaja maupun tidak, dengan ini saya menyatakan menarik skripsi yang saya ajukan sebagai hasil tulisan saya sendiri ini. Bila kemudian terbukti bahwa saya ternyata melakukan tindakan menyalin atau meniru tulisan orang lain seolah-olah hasil pemikiran saya sendiri, berarti gelar dan ijazah yang telah diberikan oleh Universitas batal saya terima.

Bandung, Juni 2008

Yang memberi pernyataan,

**(Merry Murdiani Putri)**

Saksi 1, sebagai pembimbing skripsi merangkap anggota tim penguji skripsi

**(Santy Setiawan, S.E., M.Si.)**

