

LAMPIRAN 1

Deskripsi Responden

Jenis_Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid L	27	41,5	41,5	41,5
P	38	58,5	58,5	100,0
Total	65	100,0	100,0	

Pendidikan_Terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Diploma	6	9,2	9,2	9,2
Lainnya	13	20,0	20,0	29,2
S1	46	70,8	70,8	100,0
Total	65	100,0	100,0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid > 51 th	17	26,2	26,2	26,2
21-25 th	1	1,5	1,5	27,7
26-30 th	3	4,6	4,6	32,3
31-40 th	20	30,8	30,8	63,1
41-50 th	24	36,9	36,9	100,0
Total	65	100,0	100,0	

Jabatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid AI	49	75,4	75,4	75,4
KD	15	23,1	23,1	98,5
SD	1	1,5	1,5	100,0
Total	65	100,0	100,0	

LAMPIRAN 2

Uji Validitas Kompetensi Departemen Audit Internal

Correlations

		KOMP1	KOMP2	KOMP3	KOMP4	KOMP
KOMP1	Pearson Correlation	1	,483**	,619**	,671**	,824**
	Sig. (1-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	49	49	49	49	49
KOMP2	Pearson Correlation	,483**	1	,298*	,646**	,765**
	Sig. (1-tailed)	,000		,019	,000	,000
	N	49	49	49	49	49
KOMP3	Pearson Correlation	,619**	,298*	1	,592**	,767**
	Sig. (1-tailed)	,000	,019		,000	,000
	N	49	49	49	49	49
KOMP4	Pearson Correlation	,671**	,646**	,592**	1	,898**
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	49	49	49	49	49
KOMP	Pearson Correlation	,824**	,765**	,767**	,898**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	49	49	49	49	49

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

Uji Validitas Hubungan antara Audit Internal dan Audit Eksternal

Correlations

		HUB1	HUB2	HUB3	HUB4	HUB5	HUB6	HUB7	HUB8	HUB9	HUB
HUB1	Pearson Correlation	1	,797**	,379**	,240*	,232	,162	,278*	,321*	,379**	,574**
	Sig. (1-tailed)		,000	,004	,048	,054	,134	,026	,012	,004	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
HUB2	Pearson Correlation	,797**	1	,382**	,467**	,438**	,162	,284*	,336**	,553**	,659**
	Sig. (1-tailed)	,000		,003	,000	,001	,133	,024	,009	,000	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
HUB3	Pearson Correlation	,379**	,382**	1	,402**	,432**	,435**	,464**	,408**	,397**	,647**
	Sig. (1-tailed)	,004	,003		,002	,001	,001	,000	,002	,002	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
HUB4	Pearson Correlation	,240*	,467**	,402**	1	,722**	,494**	,560**	,560**	,625**	,766**
	Sig. (1-tailed)	,048	,000	,002		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
HUB5	Pearson Correlation	,232	,438**	,432**	,722**	1	,458**	,538**	,538**	,612**	,753**
	Sig. (1-tailed)	,054	,001	,001	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
HUB6	Pearson Correlation	,162	,162	,435**	,494**	,458**	1	,669**	,703**	,453**	,729**
	Sig. (1-tailed)	,134	,133	,001	,000	,000		,000	,000	,001	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
HUB7	Pearson Correlation	,278*	,284*	,464**	,560**	,538**	,669**	1	,681**	,567**	,786**
	Sig. (1-tailed)	,026	,024	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
HUB8	Pearson Correlation	,321*	,336**	,408**	,560**	,538**	,703**	,681**	1	,567**	,800**
	Sig. (1-tailed)	,012	,009	,002	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
HUB9	Pearson Correlation	,379**	,553**	,397**	,625**	,612**	,453**	,567**	,567**	1	,787**
	Sig. (1-tailed)	,004	,000	,002	,000	,000	,001	,000	,000		,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
HUB	Pearson Correlation	,574**	,659**	,647**	,766**	,753**	,729**	,786**	,800**	,787**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

Uji Validitas Dukungan Manajemen untuk Audit Internal

Correlations

		DKG1	DKG2	DKG3	DKG4	DKG5	DKG6	DKG
DKG1	Pearson Correlation	1	,707**	,734**	,608**	,662**	,561**	,842**
	Sig. (1-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49
DKG2	Pearson Correlation	,707**	1	,599**	,698**	,595**	,610**	,831**
	Sig. (1-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49
DKG3	Pearson Correlation	,734**	,599**	1	,644**	,831**	,656**	,879**
	Sig. (1-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49
DKG4	Pearson Correlation	,608**	,698**	,644**	1	,706**	,614**	,831**
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49
DKG5	Pearson Correlation	,662**	,595**	,831**	,706**	1	,733**	,887**
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49
DKG6	Pearson Correlation	,561**	,610**	,656**	,614**	,733**	1	,821**
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	49	49	49	49	49	49	49
DKG	Pearson Correlation	,842**	,831**	,879**	,831**	,887**	,821**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	49	49	49	49	49	49	49

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Uji Validitas Independensi Audit Internal

Correlations

		INDP1	INDP2	INDP3	INDP4	INDP5	INDP6	INDP7	INDP8	INDP9	INDP
INDP1	Pearson Correlation	1	,722**	,727**	,641**	,464**	,497**	,547**	,669**	,549**	,794**
	Sig. (1-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
INDP2	Pearson Correlation	,722**	1	,785**	,641**	,572**	,549**	,597**	,616**	,368**	,794**
	Sig. (1-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,005	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
INDP3	Pearson Correlation	,727**	,785**	1	,878**	,509**	,619**	,673**	,741**	,495**	,884**
	Sig. (1-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
INDP4	Pearson Correlation	,641**	,641**	,878**	1	,438**	,603**	,740**	,693**	,547**	,856**
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000		,001	,000	,000	,000	,000	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
INDP5	Pearson Correlation	,464**	,572**	,509**	,438**	1	,439**	,421**	,370**	,446**	,649**
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,001		,001	,001	,004	,001	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
INDP6	Pearson Correlation	,497**	,549**	,619**	,603**	,439**	1	,630**	,552**	,731**	,798**
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,001		,000	,000	,000	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
INDP7	Pearson Correlation	,547**	,597**	,673**	,740**	,421**	,630**	1	,733**	,530**	,825**
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,001	,000		,000	,000	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
INDP8	Pearson Correlation	,669**	,616**	,741**	,693**	,370**	,552**	,733**	1	,520**	,821**
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,004	,000	,000		,000	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
INDP9	Pearson Correlation	,549**	,368**	,495**	,547**	,446**	,731**	,530**	,520**	1	,747**
	Sig. (1-tailed)	,000	,005	,000	,000	,001	,000	,000	,000		,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
INDP	Pearson Correlation	,794**	,794**	,884**	,856**	,649**	,798**	,825**	,821**	,747**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Uji Validitas Efektivitas Audit Internal

Correlations

		EA1	EA2	EA3	EA4	EA5	EA6	EA7	EA8	EA9	EA10	EA11	EA12	EA13	EA14	EA15	EAI
EA1	Pearson Correlation	1	,550**	,920**	1,000**	,419**	,315*	,345**	,781**	,612**	,750**	,588**	,582**	,605**	,633**	,768**	,815**
	Sig. (1-tailed)		,000	,000	,000	,001	,014	,008	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
EA2	Pearson Correlation	,550**	1	,631**	,550**	,466**	,758**	,390**	,475**	,521**	,438**	,295*	,595**	,686**	,685**	,501**	,706**
	Sig. (1-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,003	,000	,000	,001	,020	,000	,000	,000	,000	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
EA3	Pearson Correlation	,920**	,631**	1	,920**	,505**	,392**	,375**	,849**	,497**	,815**	,647**	,632**	,658**	,667**	,815**	,853**
	Sig. (1-tailed)	,000	,000		,000	,000	,003	,004	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
EA4	Pearson Correlation	1,000**	,550**	,920**	1	,419**	,315*	,345**	,781**	,612**	,750**	,588**	,582**	,605**	,633**	,768**	,815**
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000		,001	,014	,008	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
EA5	Pearson Correlation	,419**	,466**	,505**	,419**	1	,720**	,653**	,685**	,497**	,650**	,340**	,760**	,486**	,523**	,679**	,737**
	Sig. (1-tailed)	,001	,000	,000	,001		,000	,000	,000	,000	,000	,008	,000	,000	,000	,000	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
EA6	Pearson Correlation	,315*	,758**	,392**	,315*	,720**	1	,700**	,551**	,573**	,511**	,207	,651**	,744**	,725**	,555**	,727**
	Sig. (1-tailed)	,014	,000	,003	,014	,000		,000	,000	,000	,000	,076	,000	,000	,000	,000	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
EA7	Pearson Correlation	,345**	,390**	,375**	,345**	,653**	,700**	1	,718**	,751**	,668**	-.009	,519**	,787**	,700**	,636**	,718**
	Sig. (1-tailed)	,008	,003	,004	,008	,000	,000		,000	,000	,000	,475	,000	,000	,000	,000	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
EA8	Pearson Correlation	,781**	,475**	,849**	,781**	,685**	,551**	,718**	1	,600**	,960**	,470**	,745**	,775**	,746**	,923**	,920**
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
EA9	Pearson Correlation	,612**	,521**	,497**	,612**	,497**	,573**	,751**	,600**	1	,628**	,235	,550**	,793**	,729**	,561**	,761**
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,052	,000	,000	,000	,000	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
EA10	Pearson Correlation	,750**	,438**	,815**	,750**	,650**	,511**	,668**	,960**	,628**	1	,504**	,776**	,807**	,769**	,885**	,909**
	Sig. (1-tailed)	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
EA11	Pearson Correlation	,588**	,295*	,647**	,588**	,340**	,207	-.009	,470**	,235	,504**	1	,451**	,298*	,334**	,470**	,530**
	Sig. (1-tailed)	,000	,020	,000	,000	,008	,076	,475	,000	,052	,000		,001	,019	,009	,000	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
EA12	Pearson Correlation	,582**	,595**	,632**	,582**	,760**	,651**	,519**	,745**	,550**	,776**	,451**	1	,627**	,764**	,846**	,846**
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001		,000	,000	,000	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
EA13	Pearson Correlation	,605**	,686**	,658**	,605**	,486**	,744**	,787**	,775**	,793**	,807**	,298*	,627**	1	,911**	,715**	,872**
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,019	,000		,000	,000	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
EA14	Pearson Correlation	,633**	,685**	,667**	,633**	,523**	,725**	,700**	,746**	,729**	,769**	,334**	,764**	,911**	1	,846**	,891**
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,009	,000	,000		,000	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
EA15	Pearson Correlation	,768**	,501**	,815**	,768**	,679**	,555**	,636**	,923**	,561**	,885**	,470**	,846**	,715**	,846**	1	,917**
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
EAI	Pearson Correlation	,815**	,706**	,853**	,815**	,737**	,727**	,718**	,920**	,761**	,909**	,530**	,846**	,872**	,891**	,917**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

Uji Reliabilitas Kompetensi Departemen Audit Internal

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,819	,831	4

Uji Reliabilitas Hubungan antara Audit Internal dan Audit Eksternal

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,881	,886	9

Uji Reliabilitas Dukungan Manajemen untuk Audit Internal

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,921	,922	6

Uji Reliabilitas Independensi Audit Internal

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,923	,928	9

Uji Reliabilitas Efektivitas Audit Internal

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,959	,960	15

Deskriptif Variabel Penelitian

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
EAI	49	3,80	5,00	4,4478	,42595
KOMP	49	2,00	5,00	3,8214	,74127
UKR	49	1,00	4,00	1,9184	1,03756
HUB	49	3,22	5,00	4,0771	,48115
DKG	49	3,00	5,00	4,1903	,45683
INDP	49	3,00	5,00	4,0620	,54133
Valid N (listwise)	49				

LAMPIRAN 3

UJI ASUMSI KLASIK

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Standardized Residual
N		49
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,94648472
Most Extreme Differences	Absolute	,069
	Positive	,069
	Negative	-,055
Kolmogorov-Smirnov Z		,482
Asymp. Sig. (2-tailed)		,974

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Heterokedastisitas

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,088	5	,018	,429	,826 ^a
	Residual	1,755	43	,041		
	Total	1,843	48			

a. Predictors: (Constant), INDP, UKR, KOMP, HUB, DKG

b. Dependent Variable: ABS_RES

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,464	,292		1,587	,120
	KOMP	-,037	,052	-,141	-,723	,474
	UKR	,022	,033	,115	,650	,519
	HUB	,032	,118	,079	,272	,787
	DKG	-,005	,125	-,011	-,038	,970
	INDP	,039	,121	,108	,323	,748

a. Dependent Variable: ABS_RES

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4,031	,536		7,523	,000		
	KOMP	,170	,095	,297	1,804	,078	,583	1,716
	UKR	,199	,061	,484	3,243	,002	,707	1,415
	HUB	,521	,217	,589	2,400	,021	,262	3,818
	DKG	,148	,229	,159	,648	,520	,261	3,826
	INDP	,356	,130	,385	2,774	,008	,199	5,037

a. Dependent Variable: EAI



LAMPIRAN 4

UJI HIPOTESIS

Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,568 ^a	,322	,243	,37053

a. Predictors: (Constant), INDP, UKR, KOMP, HUB, DKG

b. Dependent Variable: EAI

Uji F (Signifikansi Model Simultan)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2,805	5	,561	4,087	,004 ^a
	Residual	5,903	43	,137		
	Total	8,709	48			

a. Predictors: (Constant), INDP, UKR, KOMP, HUB, DKG

b. Dependent Variable: EAI

Uji t (Signifikansi Individual)s

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Sig/2	Keterangan
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	4,031	,536		7,523	,000		
	KOMP	,170	,095	,297	1,804	,078	0,039	Diterima
	UKR	,199	,061	,484	3,243	,002	0,001	Diterima
	HUB	,521	,217	,589	2,400	,021	0,010	Diterima
	DKG	,148	,229	,159	,648	,520	0,260	Ditolak
	INDP	,356	,130	,385	2,774	,008	0,004	Diterima

a. Dependent Variable: EAI

LAMPIRAN 5

Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI EFEKTIVITAS AUDIT INTERNAL

(Studi Empiris pada Sektor Publik Kota Semarang)

Kepada Yth.

Bapak/Ibu Responden

Di tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswi Program Strata Satu (S1) Universitas Katolik Unika Soegijapranata Semarang, saya :

Nama : Kumalaningsih Sutjipto
NIM : 13.60.0024
Fak/Jur : Ekonomi dan Bisnis / Akuntansi

Bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul **“Faktor-faktor yang mempengaruhi efektivitas audit internal”**.

Untuk itu saya sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dengan mengisi kuesioner ini secara lengkap dan sebelumnya saya mohon maaf telah mengganggu waktu bekerjanya. Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian dan tidak digunakan sebagai penilaian kinerja di tempat Bapak/Ibu bekerja, sehingga kerahasiaan akan saya jaga sesuai dengan etika penelitian.

Informasi yang diperoleh atas partisipasi Bapak/Ibu merupakan faktor kunci untuk mengetahui faktor-faktor apa sajakah yang mempengaruhi efektivitas audit internal dalam mewujudkan tata kelola organisasi yang baik. Atas kesediaan Bapak/Ibu meluangkan waktu untuk mengisi dan menjawab semua pertanyaan dalam eksperimen ini, saya sampaikan terima kasih.

Hormat Saya,

Kumalaningsih Sutjipto

LEMBAR KUESIONER

Petunjuk Pengisian :

1. Berilah tanda silang (X) pada pilihan yang sesuai dengan pendapat anda.
2. Pilih hanya 1 jawaban pada setiap pertanyaan.

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden :
2. Jenis Kelamin : berilah tanda silang (X)
 - a. Laki-laki
 - b. Perempuan
3. Usia : berilah tanda silang (X)
 - a. 21 – 25 tahun
 - b. 26 – 30 tahun
 - c. 31 – 40 tahun
 - d. 41 – 50 tahun
 - e. 51 tahun ke atas
4. Pendidikan Terakhir : berilah tanda silang (X)
 - a. SMA
 - b. Diploma
 - c. S1
 - d. Lainnya
5. Jabatan : berilah tanda silang (X)
 - a. Kepala dinas
 - b. Auditor internal
6. Bekerja di Kantor Dinas :

Petunjuk Pengisian

Berikan tanda (√) pada pilihan jawaban yang telah tersedia.

Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

A. Kompetensi Departemen Audit Internal

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Auditor internal di departemen saya, hampir seluruhnya merupakan lulusan perguruan tinggi (Sarjana/S1).					
2	Auditor internal di departemen saya, hampir seluruhnya memiliki Sertifikasi. Baik Sertifikasi Akuntan Publik (CPA) / Sertifikasi Audit Internal (CIA) .					
3	Auditor internal di departemen saya, hampir seluruhnya memiliki pengalaman kerja lebih dari 10 tahun.					
4	Auditor internal di departemen saya, hampir seluruhnya memiliki jam pelatihan tahunan lebih dari 80 jam.					

Petunjuk Pengisian

Berikan tanda (√) pada pilihan jawaban yang telah tersedia.

B. Ukuran Departemen Audit Internal

Jumlah auditor internal di departemen	
1 orang – 5 orang	
6 orang – 10 orang	
11 orang – 15 orang	
16 orang – 20 orang	
Lebih dari 20 orang	

Petunjuk Pengisian

Berikan tanda (√) pada pilihan jawaban yang telah tersedia.

Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

C. Hubungan antara Audit Internal dan Audit Eksternal

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Auditor eksternal ramah dan mendukung.					
2	Auditor eksternal memiliki sikap yang baik terhadap auditor internal.					
3	Auditor eksternal bersedia memberikan auditor internal kesempatan untuk menjelaskan keprihatinan mereka.					
4	Auditor eksternal dan internal berkonsultasi pada waktu kerja di mana mereka memiliki kepentingan bersama.					
5	Auditor eksternal mendiskusikan rencana mereka dengan audit internal.					
6	Auditor eksternal mengandalkan kerja dan laporan audit internal.					
7	Auditor eksternal dan internal bertemu secara teratur.					
8	Auditor eksternal dan internal berbagi kertas kerja mereka.					
9	Manajemen senior membantu untuk mempromosikan kerja sama yang efektif antara audit internal dan eksternal.					

D. Dukungan Manajemen untuk Audit Internal

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Manajemen senior mendukung audit internal untuk melakukan tugas dan tanggung jawabnya.					
2	Manajemen senior terlibat dalam rencana audit internal.					

3	Audit internal menyajikan laporan yang dapat diandalkan dan relevan mengenai pekerjaan yang mereka lakukan dan rekomendasi yang mereka buat kepada manajemen senior.					
4	Respon manajemen senior terhadap laporan audit internal wajar.					
5	Departemen audit internal berhasil melaksanakan tugas dan tanggung jawabnya yang besar.					
6	Departemen audit internal memiliki anggaran yang cukup untuk melaksanakan tugas dan tanggung jawabnya.					

E. Independensi Audit Internal

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Staf audit internal cukup independen untuk melakukan kewajiban profesional dan tugas mereka.					
2	Kepala audit internal memberitahu ke dalam organisasi agar audit internal dapat memenuhi tanggungjawabnya.					
3	Kepala audit internal memiliki kontak langsung ke Kepala Dinas.					
4	Departemen audit internal memiliki kontak langsung dengan manajemen senior selain dengan Kepala bagian keuangan.					
5	Konflik kepentingan jarang terjadi dalam pekerjaan auditor internal.					
6	Auditor internal jarang menghadapi campur tangan manajemen saat mereka melakukan pekerjaan.					
7	Staf audit internal memiliki akses yang bebas ke semua departemen dan karyawan dalam organisasi.					
8	Kepala Dinas menyetujui pengangkatan dan penggantian kepala audit internal.					
9	Staf audit internal tidak diminta untuk melakukan fungsi-fungsi non audit.					

Petunjuk Pengisian

Berikan tanda (√) pada pilihan jawaban yang telah tersedia.

Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

Efektivitas Audit Internal

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Audit internal meningkatkan kinerja organisasi.					
2	Audit internal meninjau kembali operasi dan program untuk memastikan apakah hasil konsisten dengan tujuan dan sasaran yang ditetapkan.					
3	Audit internal menentukan kecukupan dan efektivitas sistem organisasi akuntansi internal dan kontrol operasi.					
4	Audit internal meninjau kembali akurasi dan keandalan laporan keuangan.					
5	Audit internal meninjau kepatuhan terhadap kebijakan, rencana, prosedur dan peraturan.					
6	Audit internal meninjau kepatuhan terhadap hukum eksternal yang berlaku, dan peraturan.					
7	Audit internal mereview cara menjaga aset.					
8	Audit internal mengevaluasi dan meningkatkan efektivitas manajemen risiko.					
9	Audit internal memeriksa penggunaan ekonomis, efektif dan efisiensi sumber daya.					
10	Audit internal mengevaluasi sistem pengendalian intern.					
11	Audit internal membuat rekomendasi untuk meningkatkan sistem pengendalian					

	internal pada saat yang tepat.					
12	Audit internal meningkatkan produktivitas organisasi.					
13	Audit internal mengembangkan rencana audit tahunan yang lebih sesuai.					
14	Tindakan tepat waktu diambil untuk melaksanakan rekomendasi dari laporan audit internal.					
15	Audit internal memberikan tindak lanjut yang memadai untuk memastikan bahwa tindakan perbaikan diambil dengan tepat dan efektif.					



A 61	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	72	4,80
A 62	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	72	4,80
A 64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	57	3,80
A 65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	57	3,80
A 66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	57	3,80
A 68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	4,00
A 69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	4,00
A 70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	4,00

Data Tabulasi Kompetensi Departemen Audit Internal

KODE	KOMP				Total Skor	Mean
	1	2	3	4		
A 01	5	5	5	5	20	5,00
A 02	5	5	5	5	20	5,00
A 03	5	5	5	5	20	5,00
A 04	5	4	4	4	17	4,25
A 05	4	3	3	3	13	3,25
A 06	5	5	5	5	20	5,00
A 08	5	5	4	5	19	4,75
A 09	4	4	2	4	14	3,50
A 11	4	4	4	4	16	4,00
A 13	4	4	4	4	16	4,00
A 14	5	5	5	4	19	4,75
A 16	2	2	2	2	8	2,00
A 17	4	4	4	2	14	3,50
A 19	5	2	5	4	16	4,00
A 21	4	3	4	3	14	3,50
A 22	4	3	4	3	14	3,50
A 25	4	5	4	5	18	4,50
A 26	4	2	3	3	12	3,00
A 28	4	3	4	3	14	3,50
A 29	4	4	2	3	13	3,25
A 31	4	3	4	4	15	3,75
A 33	4	3	4	4	15	3,75
A 34	4	3	3	3	13	3,25
A 35	4	3	3	3	13	3,25
A 36	4	3	3	3	13	3,25
A 38	4	4	3	3	14	3,50
A 39	2	2	2	2	8	2,00
A 40	4	3	3	3	13	3,25
A 41	4	3	4	3	14	3,50
A 43	5	2	5	4	16	4,00
A 44	3	3	3	3	12	3,00
A 45	5	2	5	4	16	4,00
A 46	4	2	4	2	12	3,00

A 47	4	4	5	5	18	4,50
A 49	5	3	3	3	14	3,50
A 50	5	4	5	5	19	4,75
A 52	4	3	4	3	14	3,50
A 53	4	2	4	4	14	3,50
A 55	4	3	2	4	13	3,25
A 57	3	3	3	3	12	3,00
A 58	4	4	3	3	14	3,50
A 61	4	4	4	5	17	4,25
A 62	5	5	2	4	16	4,00
A 64	5	4	4	5	18	4,50
A 65	5	5	5	5	20	5,00
A 66	5	5	5	5	20	5,00
A 68	4	3	4	3	14	3,50
A 69	4	5	4	4	17	4,25
A 70	5	4	4	5	18	4,50

Data Tabulasi Ukuran Departemen Audit Internal

KODE	UKR 1	Total Skor	Mean
A 01	4	4	4,00
A 02	4	4	4,00
A 03	4	4	4,00
A 04	4	4	4,00
A 05	4	4	4,00
A 06	4	4	4,00
A 08	1	1	1,00
A 09	1	1	1,00
A 11	1	1	1,00
A 13	2	2	2,00
A 14	2	2	2,00
A 16	1	1	1,00
A 17	1	1	1,00
A 19	3	3	3,00
A 21	2	2	2,00
A 22	2	2	2,00
A 25	2	2	2,00
A 26	2	2	2,00
A 28	2	2	2,00
A 29	2	2	2,00
A 31	4	4	4,00
A 33	1	1	1,00
A 34	1	1	1,00
A 35	1	1	1,00
A 36	1	1	1,00

A 38	1	1	1,00
A 39	1	1	1,00
A 40	1	1	1,00
A 41	1	1	1,00
A 43	1	1	1,00
A 44	1	1	1,00
A 45	1	1	1,00
A 46	1	1	1,00
A 47	1	1	1,00
A 49	2	2	2,00
A 50	2	2	2,00
A 52	2	2	2,00
A 53	2	2	2,00
A 55	1	1	1,00
A 57	1	1	1,00
A 58	1	1	1,00
A 61	3	3	3,00
A 62	3	3	3,00
A 64	2	2	2,00
A 65	2	2	2,00
A 66	2	2	2,00
A 68	2	2	2,00
A 69	2	2	2,00
A 70	2	2	2,00

Data Tabulasi Hubungan antara Audit Internal dan Audit Eksternal

KODE	HUB									Total Skor	Mean
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
A 01	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
A 02	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
A 03	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
A 04	5	5	5	5	5	4	5	4	4	42	4,67
A 05	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,00
A 06	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
A 08	5	5	3	5	5	4	4	4	5	40	4,44
A 09	5	4	5	3	4	4	4	4	4	37	4,11
A 11	4	4	4	3	4	4	3	3	4	33	3,67
A 13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,00
A 14	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35	3,89
A 16	4	4	4	4	4	2	4	2	4	32	3,56
A 17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,00
A 19	5	4	5	4	4	5	4	5	3	39	4,33
A 21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,00
A 22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4,00
A 25	5	4	4	3	2	2	3	3	3	29	3,22
A 26	4	4	4	4	3	4	3	3	4	33	3,67

A 16	4	4	4	4	4	4	24	4,00
A 17	4	4	4	4	4	3	23	3,83
A 19	5	5	5	4	5	5	29	4,83
A 21	4	4	4	4	4	4	24	4,00
A 22	4	4	4	4	4	4	24	4,00
A 25	4	4	4	4	4	4	24	4,00
A 26	4	4	4	4	4	4	24	4,00
A 28	4	4	4	4	4	4	24	4,00
A 29	4	4	4	4	4	4	24	4,00
A 31	4	4	4	4	4	4	24	4,00
A 33	4	4	4	4	4	4	24	4,00
A 34	4	4	4	4	4	4	24	4,00
A 35	4	4	4	4	4	4	24	4,00
A 36	4	4	4	4	4	4	24	4,00
A 38	3	3	3	3	3	3	18	3,00
A 39	4	4	4	4	4	4	24	4,00
A 40	5	5	5	5	5	4	29	4,83
A 41	4	4	5	5	5	4	27	4,50
A 43	4	4	5	5	5	5	28	4,67
A 44	3	3	3	4	3	3	19	3,17
A 45	5	5	4	5	4	5	28	4,67
A 46	5	4	4	4	4	4	25	4,17
A 47	5	4	5	4	5	4	27	4,50
A 49	4	3	3	4	4	4	22	3,67
A 50	4	3	5	4	5	5	26	4,33
A 52	4	3	4	4	4	3	22	3,67
A 53	4	4	4	4	4	4	24	4,00
A 55	4	4	4	4	4	4	24	4,00
A 57	4	4	4	4	4	4	24	4,00
A 58	4	4	4	4	4	4	24	4,00
A 61	3	4	4	4	4	4	23	3,83
A 62	4	5	4	5	4	4	26	4,33
A 64	5	5	5	4	4	4	27	4,50
A 65	5	5	5	5	5	5	30	5,00
A 66	4	5	4	5	5	5	28	4,67
A 68	4	4	3	4	4	3	22	3,67
A 69	4	4	4	4	4	4	24	4,00
A 70	4	4	4	4	4	4	24	4,00

Data Tabulasi Independensi Audit Internal

KODE	INDP									Total Skor	Mean
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
A 01	5	5	5	5	5	5	5	3	5	43	4,78
A 02	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
A 03	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	5,00
A 04	4	5	5	5	4	4	4	4	3	38	4,22

LAMPIRAN 7**Data Responden**

NO	NAMA RESPONDEN	JENIS KELAMIN	PENDIDIKAN TERAKHIR	USIA	JABATAN	BEKERJA DI KANTOR
1	Dedek Sutimah	Perempuan	S1	41-50 th	Auditor Internal	Dinas Pertanian
2	Citra Prawita	Perempuan	S1	31-40 th	Auditor Internal	Dinas Pertanian
3	Huky Dwi H	Perempuan	S1	> 51 th	Auditor Internal	Dinas Pertanian
4	Hestu Nugroho	Laki-laki	S1	> 51 th	Auditor Internal	Dinas Pertanian
5	Hari Kuswiadi	Laki-laki	S1	41-50 th	Auditor Internal	Dinas Pertanian
6	Iriawati Dwinanti	Perempuan	Diploma	> 51 th	Auditor Internal	Dinas Pertanian
7	Wahyu Permata	Perempuan	Lainnya	> 51 th	Kepala Dinas	Dinas Pertanian
8	No Name	Perempuan	Lainnya	41-50 th	Auditor Internal	Dinas Perindustrian
9	No Name	Perempuan	Lainnya	41-50 th	Auditor Internal	Dinas Perindustrian
10	Fitriyanti	Perempuan	Lainnya	41-50 th	Kepala Dinas	Dinas Perindustrian
11	No Name	Perempuan	S1	41-50 th	Auditor Internal	Diskop & Usaha Mikro
12	No Name	Perempuan	S1	> 51 th	Kepala Dinas	Diskop & Usaha Mikro
13	No Name	Perempuan	Lainnya	> 51 th	Auditor Internal	Dinas Ketahanan Pangan
14	No Name	Perempuan	S1	31-40 th	Auditor Internal	Dinas Ketahanan Pangan
15	No Name	Laki-laki	S1	41-50 th	Kepala Dinas	Dinas Ketahanan Pangan
16	No Name	Perempuan	S1	31-40 th	Auditor Internal	Dinas Perikanan
17	No Name	Perempuan	Lainnya	> 51 th	Auditor Internal	Dinas Perikanan
18	No Name	Laki-laki	S1	> 51 th	Kepala Dinas	Dinas Perikanan
19	No Name	Laki-laki	S1	41-50 th	Auditor Internal	Diskominfo
20	No Name	Laki-laki	Lainnya	> 51 th	Kepala Dinas	Diskominfo
21	No Name	Perempuan	S1	31-40 th	Auditor Internal	BPKAD
22	No Name	Laki-laki	S1	31-40 th	Auditor Internal	BPKAD
25	Suryawati Aji L	Perempuan	S1	41-50 th	Auditor Internal	BPKAD
26	No Name	Perempuan	S1	31-40 th	Auditor Internal	BPKAD
28	No Name	Perempuan	S1	31-40 th	Auditor Internal	BPKAD
29	Nana	Perempuan	S1	41-50 th	Auditor Internal	BPKAD
30	No Name	Laki-laki	S1	31-40 th	Kepala Dinas	BPKAD
31	No Name	Perempuan	S1	> 51 th	Auditor Internal	Disdukcapil
32	No Name	Laki-laki	S1	> 51 th	Kepala Dinas	Disdukcapil
33	No Name	Laki-laki	S1	41-50 th	Auditor Internal	DPM-PTSP
34	No Name	Laki-laki	S1	31-40 th	Auditor Internal	DPM-PTSP
35	No Name	Perempuan	Diploma	31-40 th	Auditor Internal	DPM-PTSP
36	No Name	Perempuan	S1	41-50 th	Auditor Internal	DPM-PTSP
37	Drs. Ufi Imran B	Laki-laki	Lainnya	> 51 th	Kepala Dinas	DPM-PTSP
38	No Name	Perempuan	Diploma	41-50 th	Auditor Internal	Dinas Kesehatan
39	No Name	Perempuan	Diploma	26-30 th	Auditor Internal	Dinas Kesehatan
40	No Name	Perempuan	S1	31-40 th	Auditor Internal	Dinas Kesehatan
41	No Name	Laki-laki	S1	41-50 th	Auditor Internal	Dinas Kesehatan

42	No Name	Laki-laki	Lainnya	41-50 th	Kepala Dinas	Dinas Kesehatan
43	T.H. Kusriyani	Perempuan	S1	41-50 th	Auditor Internal	Dinas Perdagangan
44	Much Rois B	Laki-laki	S1	41-50 th	Auditor Internal	Dinas Perdagangan
45	No Name	Laki-laki	S1	26-30 th	Auditor Internal	Dinas Perdagangan
46	Astri	Perempuan	S1	26-30 th	Auditor Internal	Dinas Perdagangan
47	No Name	Laki-laki	S1	> 51 th	Auditor Internal	Dinas Perdagangan
48	Fajar Purwoto SH	Laki-laki	Lainnya	> 51 th	Kepala Dinas	Dinas Perdagangan
49	No Name	Laki-laki	S1	31-40 th	Auditor Internal	Dinas Sosial
50	Asri	Perempuan	S1	> 51 th	Auditor Internal	Dinas Sosial
52	Dwi R	Perempuan	Diploma	41-50 th	Auditor Internal	Dinas Sosial
53	Trihadi P	Perempuan	S1	41-50 th	Auditor Internal	Dinas Sosial
54	L. Joko Rakito	Laki-laki	Lainnya	> 51 th	Sekretaris Dinas	Dinas Sosial
55	No Name	Laki-laki	S1	31-40 th	Auditor Internal	Dinas Pemadam Kebakaran
57	No Name	Perempuan	S1	31-40 th	Auditor Internal	Dinas Pemadam Kebakaran
58	No Name	Laki-laki	S1	41-50 th	Auditor Internal	Dinas Pemadam Kebakaran
60	No Name	Laki-laki	Lainnya	> 51 th	Kepala Dinas	Dinas Pemadam Kebakaran
61	Hilda Novasari	Perempuan	S1	31-40 th	Auditor Internal	Dinas Tenaga Kerja
62	No Name	Perempuan	S1	31-40 th	Auditor Internal	Dinas Tenaga Kerja
63	No Name	Laki-laki	S1	41-50 th	Kepala Dinas	Dinas Tenaga Kerja
64	Setyo D.A	Laki-laki	S1	31-40 th	Auditor Internal	Dinas Penataan Ruang
65	No Name	Perempuan	S1	31-40 th	Auditor Internal	Dinas Penataan Ruang
66	Go Andre W	Laki-laki	S1	21-25 th	Auditor Internal	Dinas Penataan Ruang
67	No Name	Perempuan	S1	41-50 th	Kepala Dinas	Dinas Penataan Ruang
68	No Name	Laki-laki	Diploma	31-40 th	Auditor Internal	Disperkim
69	No Name	Perempuan	S1	31-40 th	Auditor Internal	Disperkim
70	No Name	Perempuan	Lainnya	41-50 th	Auditor Internal	Disperkim
71	Y. Purwaningtyas	Perempuan	S1	41-50 th	Kepala Dinas	Disperkim

LAMPIRAN 8

Hasil Uji Beda Variabel Dukungan Manajemen dilihat dari Segi Usia

Group Statistics

	Usia	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Dukungan_Mnj	< 40 th	23	4,4357	,51439	,10088
	> 40 th	26	3,9448	,39325	,08200

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Dukungan_Mnj	Equal variances assumed	1,329	,255	2,495	47	,018	,49091	,13215	,26292	2,26878
	Equal variances not assumed			2,546	44,943	,045	,49091	,13000	,25874	2,26460

COMPARE MEANS

Report

Usia		EAI	KOMP	UKR	HUB	DKG	INDP
< 40 th	Mean	4,4317	3,6630	1,7826	4,0774	4,4357	4,1070
	N	23	23	23	23	23	23
	Std. Deviation	,45483	,84816	,79524	,41696	,51439	,52143
> 40 th	Mean	4,4619	3,9615	2,0385	4,0769	3,9448	4,0223
	N	26	26	26	26	26	26
	Std. Deviation	,40726	,61519	1,21592	,53991	,39325	,56558
Total	Mean	4,4478	3,8214	1,9184	4,0771	4,1903	4,0620
	N	49	49	49	49	49	49
	Std. Deviation	,42595	,74127	1,03756	,48115	,45683	,54133

Report

Jenis_Kelamin		EAI	KOMP	UKR	HUB	DKG	INDP
Laki-laki	Mean	4,4169	3,7656	1,8125	4,1181	4,1891	4,0563
	N	16	16	16	16	16	16
	Std. Deviation	,47820	,55878	1,04682	,41642	,47371	,55063
Perempuan	Mean	4,4627	3,8485	1,9697	4,0573	4,1887	4,0648
	N	33	33	33	33	33	33
	Std. Deviation	,40528	,82192	1,04537	,51452	,45591	,54536
Total	Mean	4,4478	3,8214	1,9184	4,0771	4,1903	4,0620
	N	49	49	49	49	49	49
	Std. Deviation	,42595	,74127	1,03756	,48115	,45683	,54133

Report

Pendidikan		EAI	KOMP	UKR	HUB	DKG	INDP
< S1	Mean	4,3017	3,4583	1,8333	3,8350	3,9897	3,6483
	N	6	6	6	6	6	6
	Std. Deviation	,36679	,95416	1,16905	,61526	,65501	,69393
> S1	Mean	4,4681	3,8721	1,9302	4,1109	4,3886	4,1198
	N	43	43	43	43	43	43
	Std. Deviation	,43343	,70578	1,03269	,45823	,41600	,49972
Total	Mean	4,4478	3,8214	1,9184	4,0771	4,1903	4,0620
	N	49	49	49	49	49	49
	Std. Deviation	,42595	,74127	1,03756	,48115	,45683	,54133