

LAMPIRAN

LAMPIRAN I

DATA INSTANSI YANG MENJADI SAMPEL

No.	Kabupaten/Kota
1	Kabupaten Lebak
2	Kabupaten Pandeglang
3	Kabupaten Serang
4	Kabupaten Tangerang
5	Kota Cilegon
6	Kota Serang
7	Kota Tangerang
8	Kota Tangerang Selatan

LAMPIRAN II

DATA PEMAHAMAN AKUNTANSI

No.	Kabupaten/Kota	Lama Jabatan				
		2013	2014	2015	2016	2017
1	Kabupaten Lebak	1	1	1	2	2
2	Kabupaten Pandeglang	1	1	1	2	2
3	Kabupaten Serang	1	1	1	1	2
4	Kabupaten Tangerang	2	2	2	2	2
5	Kota Cilegon	1	1	2	2	2
6	Kota Serang	1	1	1	1	2
7	Kota Tangerang	2	2	2	2	2
8	Kota Tangerang Selatan	1	1	1	1	2

LAMPIRAN III

DATA KEANDALAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI

No.	Kabupaten/Kota	Tindak lanjut pemeriksaan BPK				
		2013	2014	2015	2016	2017
1	Kabupaten Lebak	1	1	0	0	1
2	Kabupaten Pandeglang	1	1	1	1	1
3	Kabupaten Serang	0	1	1	1	1
4	Kabupaten Tangerang	1	1	0	0	1
5	Kota Cilegon	1	0	1	1	1
6	Kota Serang	1	1	1	1	0
7	Kota Tangerang	0	1	1	1	1
8	Kota Tangerang Selatan	1	1	1	0	1

LAMPIRAN IV

DATA PERAN INTERNAL AUDIT

No.	Kabupaten/Kota	Jumlah Audit Internal				
		2013	2014	2015	2016	2017
1	Kabupaten Lebak	35	35	35	37	37
2	Kabupaten Pandeglang	47	47	47	48	48
3	Kabupaten Serang	50	50	50	50	50
4	Kabupaten Tangerang	55	55	55	55	55
5	Kota Cilegon	35	35	35	35	35
6	Kota Serang	45	45	45	45	45
7	Kota Tangerang	53	53	53	54	54
8	Kota Tangerang Selatan	21	21	21	21	27

LAMPIRAN V

DATA KUALITAS LAPORAN KEUANGAN PEMERINTAH

No.	Kabupaten/Kota	Opini Audit dari BPK				
		2013	2014	2015	2016	2017
1	Kabupaten Lebak	0	0	1	1	1
2	Kabupaten Pandeglang	0	0	0	1	1
3	Kabupaten Serang	1	1	1	1	1
4	Kabupaten Tangerang	1	1	1	1	1
5	Kota Cilegon	1	1	1	1	1
6	Kota Serang	0	0	0	0	1
7	Kota Tangerang	1	1	1	1	1
8	Kota Tangerang Selatan	0	0	1	1	1
		0				

LAMPIRAN VI

LAPORAN KEUANGAN

1. Opini audit BPK

OPINI ENTITAS DALAM 5 TAHUN TERAKHIR

No	Entitas	Tahun 2012	Tahun 2013	Tahun 2014	Tahun 2015	Tahun 2016
1	Provinsi Banten	WDP	TMP	TMP	WDP	WTP
2	Kabupaten Lebak	WDP	WDP	WDP	WTP	WTP
3	Kabupaten Pandeglang	WDP	WDP	TMP	WDP	WTP
4	Kabupaten Serang	WTP	WTP DPP	WTP DPP	WTP	WTP
5	Kabupaten Tangerang	WTP	WTP DPP	WTP DPP	WTP	WTP
6	Kota Cilegon	WDP	WTP DPP	WTP DPP	WTP	WTP
7	Kota Serang	WDP	WDP	WDP	WDP	WDP
8	Kota Tangerang	WTP	WTP	WTP DPP	WTP	WTP
9	Kota Tangerang Selatan	WTP DPP	WDP	WDP	WTP	WTP

2. F

3. F

4. F

LAMPIRAN VII

HASIL UJI F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3,723	3	1,241	10,507	,000 ^b
	Residual	4,252	36	,118		
	Total	7,975	39			

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

b. Predictors: (Constant), Peran Internal Audit, Keandalan Sistem Informasi, Pemahaman Akuntansi

HASIL UJI t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	,189	,266		,711	,482		
	Pemahaman Akuntansi	,539	,118	,604	4,583	,000	,853	1,173
	Keandalan Sistem Informasi	-,316	,130	-,296	-2,424	,021	,996	1,004
	Peran Internal Audit	-,001	,006	-,016	-,118	,906	,856	1,169

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

HASIL Uji KOEFISIEN KORELASI

Coefficient Correlations^a

Model		Peran Internal Audit	Keandalan Sistem Informasi	Pemahaman Akuntansi
1	Correlations			
		Peran Internal Audit	1,000	-,029
		Keandalan Sistem Informasi	-,029	1,000
		Pemahaman Akuntansi	-,380	,067
		Peran Internal Audit	3,136E-005	-2,144E-005
		Keandalan Sistem Informasi	-2,144E-005	,017
Covariances				
		Pemahaman Akuntansi	,000	,014
		Peran Internal Audit	,000	,001

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

HASIL Uji COLLINEARITY

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	Pemahaman Akuntansi	Keandalan Sistem Informasi	Peran Internal Audit
1	1	3,719	1,000	,00	,01	,01	,00
	2	,201	4,303	,00	,07	,83	,02
	3	,054	8,333	,12	,92	,09	,22
	4	,027	11,742	,87	,00	,07	,76

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

HASIL UJI RESIDUAL STATISTIK

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	,3795	1,2437	,7250	,30897	40
Std. Predicted Value	-1,118	1,679	,000	1,000	40
Standard Error of Predicted Value	,084	,162	,107	,022	40
Adjusted Predicted Value	,2983	1,2882	,7228	,31703	40
Residual	-,39871	,62051	,00000	,33019	40
Std. Residual	-1,160	1,806	,000	,961	40
Stud. Residual	-1,253	1,890	,003	1,012	40
Deleted Residual	-,46530	,70170	,00223	,36706	40
Stud. Deleted Residual	-1,264	1,964	,009	1,031	40
Mahal. Distance	1,334	7,721	2,925	1,641	40
Cook's Distance	,001	,149	,028	,032	40
Centered Leverage Value	,034	,198	,075	,042	40

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan