

LAMPIRAN

Lampiran 1. Analisis Deskripsi

Tabel 4.1
Deskripsi variabel penelitian
N = 210

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PDKI	0.2000	0.8000	0.3837	0.1084
SIZE	25.2954	33.1341	28.4229	1.6660
LEV	0.0230	0.8568	0.4425	0.1939
DACC	-0.4126	0.5527	-0.0032	0.1081

	Frek	Persen
Kualitas Audit		
KAP Non Big 4	107	51.0
KAP Big 4	103	49.0
Kompensasi Bonuus		
Tidak ada	146	69.5
Ada	64	30.5

Sumber : Data sekunder diolah, 2018

Lampiran 2. Uji Normalitas

Tabel 4.2
Uji normalitas

Sampel	KS Z	Sig
Sampel awal	1.673	0.007
Sampel minus outlier	0.567	0.905

Sumber : Data sekunder diolah, 2018

Lampiran 3. Uji Multikolinieritas, Heteroskedastisitas, dan Autokorelasi

Tabel 4.3
Uji Multikolinieritas, Heteroskedastisitas dan Autokorelasi

	Multikolinieritas		Heteroskedastisitas		Autokorelasi		
	Tolerance	VIF	t	sig	DW	du	4 - du
KA	.539	1.854	-.258	.796			
PDKI	.982	1.019	.780	.437			
BONUS	.648	1.543	.565	.573			
SIZE	.590	1.695	1.467	.144			
LEV	.888	1.126	.486	.627			
					2.130	1.79	2,21

Sumber : Data sekunder diolah, 2018

Lampiran 4. Analisis Regresi

Tabel 4.4
Rekapitulasi Hasil Regresi

	Koefisien	SE	t	sig
(Constant)	.228	.106	2.153	.033
KA	.006	.014	.420	.675
PDKI	.062	.052	1.197	.233
BONUS	.063	.014	4.547	.000 *
SIZE	-.010	.004	-2.442	.015 *
LEV	.010	.028	.348	.728
<hr/>				
F	5.470			
Sig F	0,000			
Adj R2	0.101			

Sumber : Data sekunder diolah, 2018