

## BAB V

### Kesimpulan dan Saran

#### A. Kesimpulan

Dari analisis yang dilakukan mengenai pengaruh faktor-faktor internal dan eksternal terhadap *audit delay*, maka dapat diambil kesimpulan:

1. Berdasarkan hasil analisis hubungan antara *Return on Asset (X<sub>1</sub>)* terhadap *audit delay* Perusahaan *Infrastructure, Utilities, Transportation and property* tahun 2007 yang *listed* tidak berpengaruh. Hal ini di buktikan dengan  $t_{hitung}$  sebesar 0,868 lebih besar dari  $t_{tabel}$  0,05 maka  $t_{hitung} < t_{tabel}$  hipotesis 1 ditolak. Dari hasil tersebut maka hipotesis 1 yang menyatakan Ukuran Perusahaan tidak berpengaruh terhadap *Audit Delay* terdukung.
2. Berdasarkan hasil analisis hubungan antara *debt ratio (X<sub>2</sub>)* terhadap *audit delay* Perusahaan *Infrastructure, Utilities, Transportation and property* tahun 2007 yang *listed* tidak berpengaruh . Hal ini di buktikan dengan  $t_{hitung}$  sebesar 0,127 dan Nilai signifikan  $t_{tabel}$  0,05 , maka  $t_{hitung} < t_{tabel}$  sehingga hipotesis 2 ditolak. Dari hasil tersebut maka hipotesis 2 yang menyatakan Ukuran Perusahaan tidak berpengaruh terhadap *Audit Delay* terdukung.
3. Berdasarkan hasil analisis hubungan antara ukuran perusahaan( $X_3$ ) terhadap *audit delay* Perusahaan *Infrastructure, Utilities, Transportation and property* tahun 2007 yang *listed* tidak berpengaruh

- . Hal ini dibuktikan dengan  $t_{\text{hitung}}$  sebesar 0,622 dan Nilai signifikant tabel 0,05 ,maka  $t_{\text{hitung}} < t_{\text{tabel}}$  sehingga hipotesis 3 ditolak. Dari hasil tersebut maka hipotesis 3 yang menyatakan Ukuran Perusahaan tidak berpengaruh terhadap *Audit Delay* terdukung.
4. Berdasarkan hasil analisis hubungan antarukuran KAP ( $X_1$ ) terhadap *audit delay* Perusahaan *Infrastructure, Utilities, Transportation and property* tahun 2007 yang *listed* tidak berpengaruh .Hal ini dibuktikan dengan  $t_{\text{hitung}}$  sebesar 0,822 dan Nilai signifikan 0,05, maka  $t_{\text{hitung}} < t_{\text{tabel}}$  sehingga hipotesis 4 ditolak. Dari hasil tersebut maka hipotesis 4 yang menyatakan Ukuran Perusahaan tidak berpengaruh terhadap *Audit Delay* terdukung.
5. Return on asset ( $X_1$ ) , Debt ratio ( $X_2$ ) ,Ukuran Perusahaan ( $X_3$ ) , , Ukuran KAP( $X_4$ ), tidak mempunyai pengaruh terhadap *Audit Delay* pada Perusahaan *Infrastructure, Utilities, Transportation and property* yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada tahun 2007. Hal ini di buktikan dengan  $F_{\text{hitung}}$  sebesar 0, 929 dan  $F_{\text{tabel}}$  nilai signifikan lebih besar dari 0,05 maka  $H_5$  ditolak. Dengan demikian hipotesis kelima yang menyatakan bahwa Return on asset ( $X_1$ ) , Debt ratio ( $X_2$ ) ,Ukuran Perusahaan ( $X_3$ ) , Ukuran KAP( $X_4$ ) secara bersama-sama tidak berpengaruh terhadap *Audit Delay*. Berdasarkan hasil analisis koefisien determinasi sebesar 0,009 berarti return return on asset (ROA), debt ratio , Ukuran Perusahaan dan ukuran KAP bersama-

sama mempengaruhi 9% *Audit Delay*. Sedangkan sisanya dijelaskan oleh faktor lain yang tidak dapat disajikan variable dalam penelitian ini.

## B. Saran

1. Kepada para auditor disarankan untuk melakukan pekerjaan lapangan dengan sebaik-baiknya sehingga pekerjaan dapat dilakukan secara efektif dan efisien dan auditor dapat mengeluarkan laporan hasil audit yang sesuai dengan prosedur dan standar auditing yang ditetapkan Institut Akuntan Publik Indonesia.
2. Penelitian lain yang serupa juga dapat dilakukan untuk mengkonfirmasi hasil penelitian ini dengan menggunakan pendekatan uji beda dan atau menambahkan variabel lain yang dirasa dapat mempengaruhi *Audit Delay*.
3. Kebijakan dibutuhkan oleh investor dalam menanamkan investasinya khususnya dalam bentuk saham dan tidak tergiur semata-mata karena laba besar yang dihasilkan perusahaan.
4. Para investor perlu untuk teliti dan cermat dalam melihat dan membaca sinyal baik dan sinyal buruk yang diberikan oleh perusahaan seperti pelaporan laba yang tidak wajar dan sebagainya.

## DAFTAR PUSTAKA

- Arens, Alvin A, Randal J. Elder, dan Mark S. Beasley. 2003. *Auditing dan Pelayanan Verifikasi*. Edisi Sembilan. PT Indeks kelompok Gramedia: Jakarta
- Agoes, Sukrisno. 2004. *Auditing(Pemeriksaan Akuntan) Oleh Kantor Akuntan Publik Jilid II*. Edisi Ketiga. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia: Depok
- Catrinasari, Remy. 2006. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ketepatan Waktu Pelaporan Keuangan Perusahaan Perbankan Go Publik di Bursa Efek Jakarta (BEJ)*. Skripsi. Universitas Islam Indonesia : Yogyakarta
- Firdaus, dkk. 2005. *Auditing*. Edisi Pertama. Graha Ilmu: Jakarta
- Perdhana, Galih Seta, 2009. *Analisis Pengaruh Audit Lag Pada Perusahaan Publik yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia*. Skripsi. Universitas Indonesia : Depok
- Prabandari, Jeane Dear Meity dan Rustiana 2007. *Beberapa Faktor Yang Berdampak Pada Perbedaan Audit Delay (Studi Empiris Pada Perusahaan-Perusahaan Keuangan Yang Terdaftar di BEJ)*. Kinerja, Vol 11, No.1, hal 27-39
- Priyatno, Duwi. 2009. *5 Jam Belajar Olah Data Dengan SPSS 17*. Edisi 1. Yogyakarta : Andi.
- Rachmawaty, Sistya. 2008. *Pengaruh Faktor Internal dan Eksternal Perusahaan Terhadap Audit Delay dan Timeliness*. Jurnal. Universitas Indonesia : Depok
- Sejati, Anggit Wasis. 2007. *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Audit Delay pada Perusahaan Go Publik di Bursa Efek Jakarta Tahun 2003-2005*. Skripsi, Universitas Negeri Semarang : Semarang

Shulthoni, Mochamad. 2012. *Determinan Audit Delay Dan Pengaruhnya Terhadap Reaksi Investor*. Jurnal Akuntansi dan Ekonomi Bisnis Vol.1

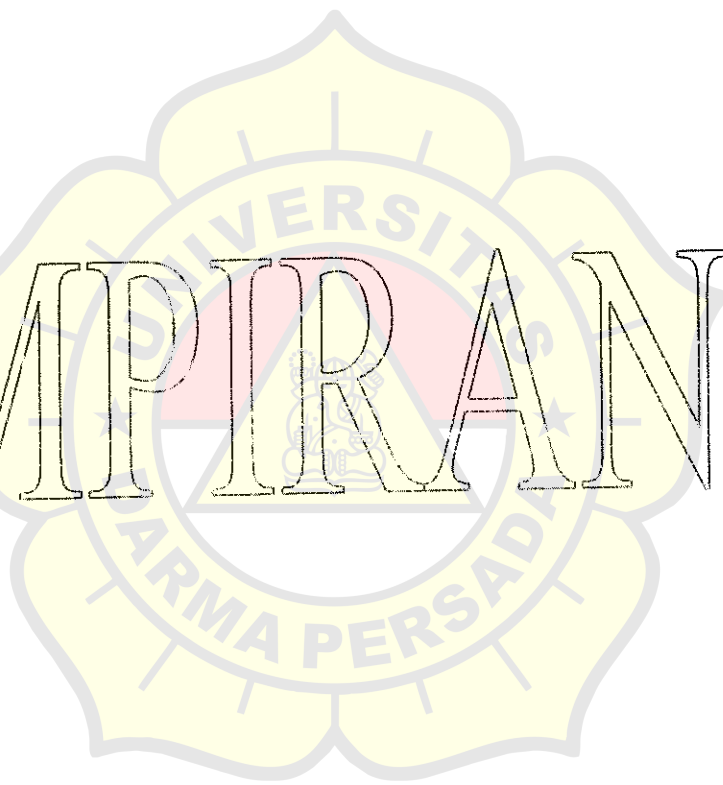
Simbolon, Kartika P. 2009. *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Audit Delay Pada Perusahaan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia*. Skripsi, Universitas Sumatera Utara: Medan

Utami, Wiwik. 2006. *Analisis Determinan Audit Delay Kajian Empiris di Bursa Efek Jakarta*. Buletin Penelitian. No.09

[www.google.com](http://www.google.com)



LAMPIRAN



Lampiran 1.

No	Nama Emiten	Kode Emiten
1	PT. Arpeni Pratama Ocean Line Tbk	APOL
2	PT.Berlian Laju Tanker, Tbk	BLTA
3	PT. Centris Multipersada pratama, Tbk	CMPP
4	PT.Indonesia Air Transport, Tbk	IATA
5	PT.Karwel Indonesia, Tbk	KARW
6	PT.Rig Tenders Indonesia, FBK	RIGS
7	PT.Pelayanan Tempuran Emas ,Tbk	TMAS
8	PT.Zebra Nusantara ,Tbk	ZBRA
9	PT.Lapindo Internasional, Tbk	LAPN
10	PT.Rukun Raharja, Tbk	RAJA
11	PT.Citra Marga nusaphala persada, Tbk	CMNP
12	PT.Nusantara Infrastruktur, Tbk	META
13	PT.Excelkomindo Pratama, Tbk	EXCL
14	PT.Indosat, Tbk	ISAT
15	PT.Indika Energy, Tbk	INDY
16	PT.Alam sutera Realy, Tbk	ASRY
17	PT.Bakasi Asri pemula, Tbk	BAPA
18	PT. Bhuwanatala Indah Permai, Tbk	BIPP
19	PT.BUKti Parmo Property	BKDP
20	PT.Bumi Serpong Dernai, Tbk	BSDE
21	PT.Cowell Development, Tbk	COWL

22	PT.Ciputra Develoment, Tbk	CTRA
23	PT.Duta Anggada Realy, Tbk	DART
24	PT.Dharmala Intiland, Tbk	DILD
25	PT.Furtune Mate Indonesia, Tbk	FMIN
26	PT.Gowa Mekasa Tourism Develoment, Tbk	GMTD
27	PT.lippo Karawaci, Tbk	LPKR
28	PT.Summarecon Agung, Tbk	SMRA
29	PT.Bakrie Telecom, Tbk	BTEL
30	PT.Bakrieland Develoment, Tbk	BLDE
31	PT.Pakuwon jati, Tbk	PWON
32	PT.Jasa Marga, Tbk	JSMR
33	PT. Indocement Tunggal Prakarsa, Tbk	INTP
34	PT. United Tractors, Tbk	UNTR

Lampiran 2

AD (Y)	ROA (X1)	Debt Ratio (X2)	UKPR (X3)	UKAP (X4)
84	0,05106093	0,696540258	29,23	1
71	0,037205281	0,839583862	29,17	0
74	0,216208796	0,602627174	28,63	0
70	0,013717104	0,541955691	25,47	0
50	0,032239872	0,929304778	30,56	1
58	0,03761667	0,356701243	29,14	1
53	0,03281355	0,503777491	28,35	1
79	0,115901432	0,442325942	27,02	1
46	0,007097496	0,580308282	31,44	1
76	0,002218618	0,111651976	30,26	0

45	0,064502692	0,498972538	27,94	0
79	0,036427981	0,456812508	30,65	0
77	0,02755408	0,76251733	27,48	0
87	0,064664175	0,634815173	26,07	0
74	0,068241908	0,661616272	29,01	1
120	0,009482718	0,428181121	32,04	1
63	0,009959354	0,735742448	27,63	1
66	0,012701669	0,401416845	25,35	0
89	0,004151718	0,129741769	25,26	0
76	0,039624008	0,648992367	30,14	0
87	0,042867758	0,500330805	28,69	0
84	0,056260134	0,493931342	24,9	0
27	0,048711698	0,80153172	30,94	1
81	0,020842878	0,447183901	29,13	0
119	0,000645141	0,472931602	28,2	1
88	0,040490112	0,688925825	27,11	0
40	0,038000885	0,603805893	31,6	1
70	0,07719877	0,501162194	28,28	0
82	0,013132901	0,335558208	31,1	1
61	0,041169272	0,264241938	27,53	0
88	0,005729182	0,165851346	25,48	0
76	0,002003918	0,63764921	29,39	1
85	0,140723263	0,31117083	32,22	1
89	0,173104858	0,599161924	28,11	0

### Lampiran 3. Regression

Variables Entered/Removed <sup>a</sup>			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X1, X1, X2, X3 <sup>b</sup>		Enter

- a. Dependent Variable: Y  
b. All requested variables entered.

### Hasil Uji Autokorelasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,337 <sup>a</sup>	,114	-,009	19,534719	1,644

a. Predictors: (Constant), X1, X2, X3, X4

b. Dependent Variable: Y

### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		X4	X1	X2	X3	
1	Correlations	X4	1,000	,168	-,153	-,529
		X1	,168	1,000	-,150	-,105
		X2	-,153	-,150	1,000	-,059
		X3	-,529	-,105	-,059	1,000
1	Covariances	X4	67,041	100,927	-22,534	-8,572
		X1	100,927	5379,059	-198,988	-15,253
		X2	-22,534	-198,988	325,203	-2,101

a. Dependent Variable: Y

### Collinearity Statistics

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	X <sub>1</sub>	0,954	1,048
	X <sub>2</sub>	0,933	1,072
	X <sub>3</sub>	0,699	1,431
	X <sub>4</sub>	0,679	1,473

a. Dependent Variable : Y

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,337 <sup>a</sup>	0,114	-0,009	19,53472	1,644

a. Predictors: (Constant), X4, X1, X2, X3

b. Dependent Variable: Y

ANOVA<sup>b</sup>

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	1417,330	4	354,333	,929	,461 <sup>b</sup>
Residual	11066,552	29	381,605		
Total	12483,882	33			

a. Dependent Variabel : Y

b a. Predictors: (Constant), X4, X3, X2, X1

Coefficients<sup>a</sup>

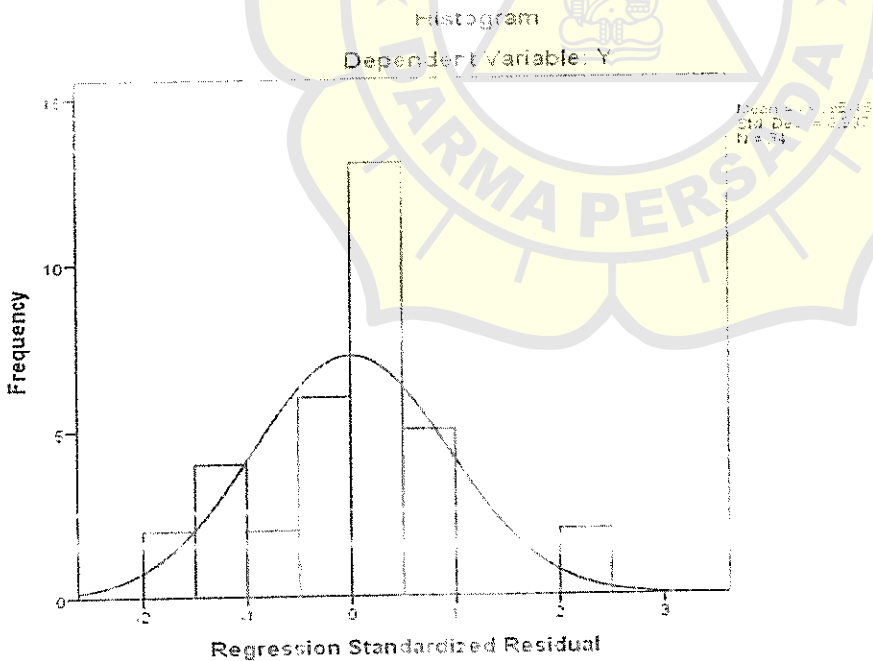
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	117,213	54,779		2,14	0,041
1 X1	12,312	73,342	0,03	0,168	0,868
X2	-28,304	18,033	-0,284	-1,57	0,127
X3	-0,985	1,979	-0,104	-0,498	0,622
X4	-1,864	8,188	-0,048	-0,228	0,822

Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	59,33690	88,70700	73,94118	6,553579	34
Std. Predicted Value	-2,228	2,253	,000	1,000	34
Standard Error of Predicted Value	4,618	12,780	7,277	1,807	34
Adjusted Predicted Value	61,46570	88,62616	73,74239	7,025746	34
Residual	-35,781876	48,217327	,000000	18,312566	34
Std. Residual	-1,832	2,468	,000	,937	34
Stud. Residual	-1,954	2,677	,005	,999	34
Deleted Residual	-40,716675	56,704159	,198789	20,803687	34
Stud. Deleted Residual	-2,060	3,031	,015	1,057	34
Mahal. Distance	,874	13,154	3,882	2,635	34
Cook's Distance	,000	,252	,027	,051	34
Centered Leverage Value	,026	,399	,118	,080	34

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 3.



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

