

## ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh jenis industri, kompleksitas perusahaan, total pendapatan, tingkat profitabilitas, tingkat solvabilitas, dan jenis opini terhadap *audit delay*. Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian eksplanatori dan menggunakan data sekunder sebagai data penelitian. Populasi dari penelitian ini adalah perusahaan yang terdaftar dalam LQ45 di BEI dari tahun 2015-2016. Untuk menentukan sampel dalam penelitian ini menggunakan metode *purposive sampling*, dengan jumlah keseluruhan sampel yang diperoleh yaitu 80 perusahaan. Metode analisis data yang digunakan adalah Regresi Berganda.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat pengaruh jenis industri, kompleksitas perusahaan, total pendapatan, tingkat profitabilitas, tingkat solvabilitas, dan jenis opini secara simultan terhadap *audit delay*. Terdapat pengaruh jenis industri secara parsial terhadap *audit delay* sebesar 31,47% dan pengaruh tingkat profitabilitas terhadap *audit delay* sebesar 20,43%. Tidak terdapat pengaruh kompleksitas perusahaan, total pendapatan, tingkat solvabilitas, dan jenis opini secara parsial terhadap *audit delay*. Diketahui bahwa koefisien determinasi *Adjusted R<sup>2</sup>* sebesar 0.332. Dengan demikian variabel jenis industri, kompleksitas perusahaan, total pendapatan, tingkat profitabilitas, tingkat solvabilitas, dan jenis opini mampu menjelaskan perubahan *audit delay* pada perusahaan LQ45 periode 2015-2016 sebesar 33,2% sedangkan sisanya dipengaruhi oleh faktor-faktor lainnya yang tidak diteliti.

Kata kunci: jenis industri, kompleksitas perusahaan, total pendapatan, tingkat profitabilitas, tingkat solvabilitas, jenis opini, dan *audit delay*.

## **ABSTRACT**

*This purpose of this study was to determine the effect of type of industry, company complexity, total revenue, profitability, solvability, and type of opinion on audit delay. The type of research used is explanatory research and uses secondary data as research data. The population of this study are companies listed in LQ45 on the IDX from 2015-2016. To determine the sample in this study using a purposive sampling method, with the total number of samples obtained was 80 companies. The data analysis method used is Multiple Regression.*

*The results of the study show that there are influences on the type of industry, the complexity of the company, total revenue, profitability, solvability, and the type of opinion simultaneously on audit delay. There is a partial influence of industry type on audit delay of 31.47% and the effect of profitability on the audit delay is 20.43%. There is no influence of corporate complexity, total revenue, solvability, and type of opinion partially towards audit delay. It is known that the coefficient of determination Adjusted R<sup>2</sup> is 0.332. Thus the type of industry variable, company complexity, total revenue, profitability, solvability, and type of opinion are able to explain changes in audit delay in LQ45 companies for the 2015-2016 period by 33.2% while the rest are influenced by other factors not examined.*

*Keywords: type of industry, company complexity, total revenue, profitability, solvability, type of opinion, and audit delay.*

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN JUDUL (BAHASA INGGRIS) .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR.....	iv
PERNYATAAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR.....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
ABSTRAK .....	vii
<i>ABSTRACT</i> .....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	8
1.3 Tujuan Penelitian .....	9
1.4 Manfaat Penelitian .....	10
BAB II LANDASAN TEORI.....	11
2.1 Kajian Pustaka .....	11
2.1.1 <i>Auditing</i> .....	11
2.1.2 Audit Atas Laporan Keuangan .....	16
2.1.3 <i>Audit Delay</i> .....	27
2.2 Kajian Empiris .....	33
2.3 Kerangka Pemikiran Teoritis .....	35
2.4 Pengembangan Hipotesis .....	36
2.4.1 Pengaruh Jenis Industri, Kompleksitas Perusahaan, Total Pendapatan, Tingkat Profitabilitas, Tingkat Solvabilitas, dan Jenis Opini Terhadap <i>Audit Delay</i> .....	36
2.4.2 Pengaruh Jenis Industri Terhadap <i>Audit Delay</i> .....	37
2.4.3 Pengaruh Kompleksitas Perusahaan Terhadap <i>Audit Delay</i> ....	38

2.4.4 Pengaruh Total Pendapatan Terhadap <i>Audit Delay</i> .....	39
2.4.5 Pengaruh Tingkat Profitabilitas Terhadap <i>Audit Delay</i> .....	40
2.4.6 Pengaruh Tingkat Solvabilitas Terhadap <i>Audit Delay</i> .....	41
2.4.7 Pengaruh Jenis Opini Terhadap <i>Audit Delay</i> .....	41
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	<b>43</b>
3.1 Jenis Penelitian .....	43
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian .....	43
3.3 Definisi Operasional Variabel .....	45
3.4 Teknik Pengumpulan Data .....	47
3.5 Teknik Analisis Data .....	47
3.5.1 Uji Asumsi Klasik .....	48
3.5.2 Uji Hipotesis .....	52
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b> .....	<b>54</b>
4.1 Hasil Penelitian .....	54
4.1.1 Statistik Deskriptif .....	55
4.1.2 Hasil Uji Asumsi Klasik .....	57
4.1.3 Persamaan Regresi Berganda .....	64
4.1.4 Hasil Pengujian Hipotesis .....	65
4.2 Pembahasan .....	70
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN</b> .....	<b>75</b>
5.1 Simpulan .....	75
5.2 Saran Penelitian .....	75
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	<b>77</b>
<b>LAMPIRAN</b> .....	<b>79</b>

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Model Penelitian.....	42



## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1	Tipe Laporan Audit..... 19
Tabel 2.2	Penelitian Terdahulu..... 33
Tabel 3.1	Definisi Operasional Variabel..... 46
Tabel 4.1	Daftar Sampel..... 54
Tabel 4.2	Statistik Deskriptif..... 56
Tabel 4.3	Hasil Uji <i>Outlier</i> ..... 58
Tabel 4.4	Hasil Uji Normalitas..... 59
Tabel 4.5	Hasil Uji Multikolinearitas..... 60
Tabel 4.6	Hasil Uji Heteroskedastisitas..... 62
Tabel 4.7	Hasil Uji Autokorelasi..... 63
Tabel 4.8	Analisis Regresi Berganda..... 64
Tabel 4.9	Uji Hipotesis Parsial..... 65
Tabel 4.10	Korelasi Parsial..... 67
Tabel 4.11	Uji Hipotesis Simultan..... 68
Tabel 4.12	Hasil Koefisien Determinasi..... 69

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran A Pengolahan Data Menggunakan Excel.....	79
Lampiran B Hasil Perhitungan dengan SPSS 20.0.....	84
Lampiran C Tabel Distribusi Statistik F.....	89
Lampiran D Tabel Distribusi Statistik t.....	90
Lampiran E Tabel <i>Durbin Watson</i> .....	93
Lampiran F Daftar Riwayat Hidup Peneliti.....	95

