

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh ukuran perusahaan, profitabilitas, kompleksitas perusahaan, rotasi auditor, dan *audit fee* terhadap *audit delay* pada perusahaan kelompok LQ-45 yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2012-2014.

Metode pengambilan sampel yang diterapkan adalah metode *purposive sampling* dan diperoleh sampel sebanyak 22 perusahaan per tahun. Data yang digunakan yaitu data sekunder berupa laporan keuangan dari setiap sampel perusahaan yang dapat diakses melalui situs www.idx.co.id. Metode analisis yang digunakan yaitu analisis regresi linier berganda yang diawali dengan uji asumsi klasik. Metode analisis ini digunakan untuk menguji sebuah variabel dependen (*audit delay*) dengan beberapa variabel independen (ukuran perusahaan, profitabilitas, kompleksitas audit, rotasi auditor, dan *audit fee*). Pengujian ini dilakukan dengan menggunakan software SPSS versi 16.0.

Penelitian ini telah lolos uji asumsi klasik dengan rata-rata *audit delay* adalah 57,58 hari. Hasil analisis menunjukkan bahwa variabel independen yang berpengaruh signifikan terhadap *audit delay* adalah ukuran perusahaan dan kompleksitas perusahaan. Sedangkan profitabilitas, rotasi auditor, dan *audit fee* tidak berpengaruh signifikan terhadap *audit delay*.

Kata kunci: *Audit Delay*, Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Kompleksitas Perusahaan, Rotasi Auditor, *Audit Fee*.

ABSTRACT

The aim of this research is to identify the influence of the company size, profitability, company complexity, auditor rotation, and audit fee on audit delay in the LQ-45 company listed on the Indonesia Stock Exchange in 2012-2014.

The sampling method that used in this research is purposive sampling and obtained 22 firms in each year as sample. The data used in this research are secondary data, the financial statements of each companies as sample which can on line access in www.idx.co.id. Analysis method that used is multiple regression analysis that begins with the classical assumptions test. This method used to examine a dependent variable (audit delay) with among independent variable (company size, profitability, company complexity, auditor rotation, and audit fee). The test of this research is performed by SPSS version 16.0.

This research pass in the classic assumption test with the average duration of audit delay was 57,58 days. The result of this study indicates that independent variable which have significant influence is company size and company complexity. On the other hand, profitability, auditor rotation, and adit fee have no influence on audit delay.

Key words: Audit Delay, Company Size, Profitability, Company Complexity, Auditor Rotation, Audit Fee