

INTISARI

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk membuktikan apakah profitabilitas, ukuran perusahaan, jenis perusahaan, opini auditor, ukuran KAP, dan solvabilitas berpengaruh terhadap *audit delay*.

Perusahaan-perusahaan yang dijadikan sampel adalah perusahaan non finansial yang terdaftar di Bursa Efek Jakarta (BEJ) pada tahun 2002-2005. Jumlah sampel yang digunakan adalah 67 perusahaan. Sampel tersebut diambil dengan menggunakan metode *purposive sampling*. Statistik deskriptif digunakan untuk mengetahui rata-rata lamanya *audit delay*, analisis regresi berganda digunakan untuk mengetahui pengaruh faktor-faktor independen terhadap *audit delay* dan analisis regresi digunakan untuk mengetahui pengaruh faktor-faktor independen terhadap *audit delay* yang didasarkan pada ketentuan BAPEPAM.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa rata-rata lamanya *audit delay* adalah 70,87 hari. Analisis regresi secara *multivariate* yang menggunakan uji F menunjukkan bahwa ke enam variabel independen berpengaruh statistik signifikan terhadap *audit delay*. Hasil uji-t menunjukkan bahwa, jenis industri, opini auditor, dan solvabilitas berpengaruh positif dan signifikan terhadap *audit delay*, sedangkan variabel yang berpengaruh negatif dan signifikan terhadap *audit delay* adalah profitabilitas, ukuran perusahaan, dan ukuran KAP. Analisis korelasi menunjukkan bahwa opini auditor dan solvabilitas berpengaruh positif dan signifikan terhadap *audit delay*. Variabel profitabilitas dan ukuran perusahaan berpengaruh negatif dan signifikan terhadap *audit delay*, sedangkan variabel jenis industri dan ukuran KAP tidak berpengaruh terhadap *audit delay*.

Kata Kunci: *audit delay*, ukuran perusahaan, profitabilitas, jenis perusahaan, opini auditor, ukuran KAP, solvabilitas

ABSTRACT

The aim of this study are to prove whether profitability, firm size, industrial sector, auditor's opinion, public accountant size, and solvability influenced to audit delay.

Companies used as sample are non-finansial companies which are listed in Jakarta Stock Exchange (JSX) at the year of 2002-2003. Size of the sample is 67 companies. This sample were taken with purposive sampling method. Descriptive statistic was used to found the average lenght of audit delay and multiple regression analysis where used to study the effect of the independent factors toward audit delay. Multiple corelation analysis where used to study the effect of the independent factors toward audit delay is based of of certainly BAPEPAM.

The result shows that average lenght of audit delay is 70,87 days. Regression analysis by means of F-test result indicates all six independent variables statistically signifikant affected the audit delay.and the t-test result shows that industrial sector, auditor's opinion, and solvability positive and significant affected the audit delay and than variables that negative and significantly influenced audit delay are profitability, firm size, dan public accountant size. Multiple correlation analysis result shows that auditor's opinion and solvability positive and significantly inluenced audit delay. The variabel negative and significantly influenced audit delay are profitability and firm size , and than variables industrial sector and public accountant size are not influenced audit delay.

Keyword: audit delay, firm size, profitability, industrial sector, auditor's opinion