

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui: Pengaruh Ukuran Perusahaan terhadap *Audit Delay*, Pengaruh Profitabilitas terhadap *Audit Delay*, Pengaruh Solvabilitas terhadap *Audit Delay*, Pengaruh Ukuran Perusahaan, Profitabilitas dan Solvabilitas secara bersama-sama terhadap *Audit Delay*.

Jenis penelitian ini adalah penelitian kausalitas. Populasi penelitian ini adalah perusahaan manufaktur tahun 2014 sampai dengan 2017. Pengambilan sampel menggunakan teknik *purposive sampling*. Jumlah sampel yang digunakan sebesar 128. Metode pengumpulan data dalam penelitian ini adalah dokumentasi. Teknik analisis data yang digunakan adalah statistik deskriptif, uji asumsi klasik, dan analisis regresi linier sederhana dan analisis regresi linier berganda.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa hasil regresi linier berganda yaitu $Y = 159,599 + 5,361X_1 + 0,406X_2 - 0,216X_3$. Nilai koefisien X_1 sebesar 5,361 yang berarti Ukuran Perusahaan meningkat 1 satuan maka *Audit Delay* akan naik sebesar 0,406 hari dengan asumsi X_2 , dan X_3 tetap. Nilai koefisien X_2 sebesar 0,406 yang berarti perusahaan yang termasuk dalam perusahaan finansial memiliki *Audit Delay* lebih cepat 0,406 hari dibandingkan dengan perusahaan non finansial dengan asumsi X_1 , X_2 , dan X_3 tetap. Nilai koefisien X_3 sebesar 0,216 yang berarti solvabilitas menurun sebesar 1 satuan maka *Audit Delay* akan menurun sebesar 0,216 dengan asumsi X_1 , dan X_2 tetap

Kata Kunci: *Audit Delay*, Ukuran Perusahaan, Profitabilitas dan Solvabilitas.

ABSTRACT

This study aims to determine: Effect of Company Size on Audit Delay, Effect of Profitability on Audit Delay, Effect of Solvency on Audit Delay, Effect of Company Size, Profitability and Solvency together on Audit Delay. This type of research is causality research. The population of this research is manufacturing companies from 2014 to 2017. Sampling using a purposive sampling technique. The number of samples used was 128. The data collection method in this study was documentation. Data analysis techniques used are descriptive statistics, classic assumption tests, and simple linear regression analysis and multiple linear regression analysis. The results showed that the results of multiple linear regression were $Y = 159.599 + 5.361X_1 + 0.406X_2 - 0.216 X_3$. The coefficient value of X_1 is 5,361 which means the company size has increased by 1 unit, then the Audit Delay will increase by 0.406 days assuming X_2 , and X_3 are fixed. The coefficient value of X_2 is 0.406 which means that companies included in financial companies have an Audit Delay of 0.406 days faster than non-financial companies assuming X_1 , X_2 , and X_3 are fixed. The coefficient value of X_3 is 0.216 which means that solvency decreases by 1 unit then the Audit Delay will decrease by 0.216 assuming X_1 , and X_2 are fixed.

Keywords: Audit Delay, Company Size, Profitability and Solvency