

## ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis Pengaruh Profitabilitas, Solvabilitas, Likuiditas, Ukuran Perusahaan dan Ukuran KAP Terhadap Audit Delay pada Perusahaan Manufaktur di Bursa Efek Indonesia Tahun 2014-2016.

Metode penelitian yang digunakan adalah teknik *purposive sampling*. Jenis penelitian ini adalah metode kuantitatif dengan menggunakan data sekunder dari laporan keuangan tahunan perusahaan. Teknik analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis regresi berganda dengan menggunakan alat bantu software SPSS versi 16.

Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa profitabilitas tidak berpengaruh terhadap audit delay, solvabilitas berpengaruh positif dan signifikan terhadap audit delay, likuiditas tidak berpengaruh terhadap audit delay, ukuran perusahaan tidak berpengaruh terhadap audit delay, ukuran KAP berpengaruh negatif terhadap audit delay.

**Kata kunci** : Audit Delay, Profitabilitas, Solvabilitas, Likuiditas, Ukuran Perusahaan, Ukuran KAP

***THE EFFECT OF PROFITABILITY, SOLVENCY, LIQUIDITY, SIZE OF COMPANIES  
AND SIZE OF KAP ON DELAY AUDIT ON MANUFACTURING COMPANIES LISTED  
IN INDONESIA STOCK EXCHANGE***

***ABSTRACT***

*This study aims to analyze the Influence of Profitability, Solvability, Liquidity, Company Size and KAP Size on Audit Delay at Manufacturing Companies on the Indonesia Stock Exchange in 2014-2016.*

*The research method used was purposive sampling technique. This type of research is a quantitative method using secondary data from the company's annual financial statements. The analysis technique used in this study is multiple regression analysis using SPSS version 16 software tools.*

*The results of this study indicate that profitability has no effect on audit delay, solvency has a positive and significant effect on audit delay, liquidity has no effect on audit delay, the size of the company has no effect on audit delay, KAP size has a negative effect on audit delay.*

***Keywords:*** *Audit Delay, Profitability, Solvability, Liquidity, Company Size, KAP Size*