

## ABSTRAK

**Ria Rukmana, 7111620007. Pengaruh Penerapan IFRS, Ukuran Perusahaan, Kompleksitas Operasi Perusahaan dan Profitabilitas Terhadap Audit Delay Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar di BEI. Skripsi. Program Studi Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Medan. 2016.**

Permasalahan yang dibahas dalam penelitian ini apakah pengaruh penerapan IFRS, ukuran perusahaan, kompleksitas operasi perusahaan dan profitabilitas berpengaruh simultan terhadap audit delay dan bertujuan mengetahui pengaruh penerapan IFRS, ukuran perusahaan, kompleksitas operasi perusahaan dan profitabilitas pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI.

Populasi dalam penelitian ini adalah perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI periode 2012-2014. Sampel dari penelitian ini diambil menggunakan metode *purposive sampling* yang menghasilkan 171 perusahaan sampel. Setelah melalui tahap pengolahan data, terdapat 10 data *outlier* yang harus dikeluarkan dari sampel penelitian. Sehingga jumlah sampel akhir yang layak diteliti sebanyak 161 perusahaan sampel. Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder, dengan mengumpulkan dari laporan keuangan yang di download dari situs [www.idx.co.id](http://www.idx.co.id). Metode penelitian yang digunakan adalah analisis regresi logistik. Teknik analisis data yang digunakan adalah regresi logistik.

Hasil pengujian hipotesis yang diperoleh dengan taraf signifikan 5% menunjukkan bahwa secara simultan probabilitas signifikan IFRS, SIZE, KOM, ROA ( $0,001 < 0,05$ ) berpengaruh terhadap audit delay.

Kesimpulan dari hasil penelitian ini adalah variabel penerapan IFRS, ukuran perusahaan, kompleksitas operasi perusahaan dan profitabilitas berpengaruh secara simultan terhadap audit delay. Artinya, jika suatu perusahaan menerapkan penerapan IFRS maka audit delay akan semakin panjang dikarenakan pada tahun 2012 merupakan proses awal penerapan IFRS mulai berlaku secara efektif yang menyebabkan auditor harus meng-*update* dan memahami setiap adanya revisi SAK yang berbasis IFRS, kerumitan ini yang membuat waktu penyelesaian audit semakin panjang. Jika suatu perusahaan memiliki total asset yang besar maka auditor akan lebih kompleks dalam mengambil sampel yang lebih banyak sehingga akan membutuhkan waktu yang lama untuk memperoleh bukti yang mendukung pendapat yang ia berikan hal ini akan menyebabkan audit delay. Jika klien memiliki diversifikasi bisnis operasi dalam jumlah banyak, auditor dari klien yang memiliki jumlah anak perusahaan yang banyak akan meminta untuk menggunakan waktu tambahan, karena kompleksitas dari perusahaan klien meningkat maka auditor akan menghabiskan waktu banyak untuk menyelesaikan tugas audit ini yang menyebabkan terjadinya audit delay. Jika perusahaan memperoleh laba maka cenderung tepat waktu dan perusahaan yang mengalami rugi akan memperlambat penyampaian laporan keuangan

**Kata Kunci: Penerapan IFRS, Ukuran Perusahaan, Kompleksitas Operasi Perusahaan, Profitabilitas, Audit Delay**

## **ABSTRACT**

***Ria Rukmana, 7111620007. The effect of adoption of IFRS, company size, complexity of operations of the Company and the Audit Delay Of Profitability In Manufacturing Companies Listed on the Stock Exchange. Essay. Accounting Studies Program, Faculty of Economics, University of Medan. 2016.***

*The problems discussed in this study whether the effects of the application of IFRS, company size, complexity of operations and profitability of the simultaneous influence audit delay and aims to determine the effect of applying IFRS, company size, complexity of operations and profitability of the companies listed on the Stock Exchange.*

*The population in this research is manufacturing companies listed on the Stock Exchange 2012-2014. Samples of this study were taken using purposive sampling method that produces 171 sample companies. After going through the stage of data processing, there are 10 data outliers that should be excluded from the study sample. So that the amount of the final sample is worth studying as many as 161 companies sampled. The data used in this research is secondary data, by collecting from the financial statements downloaded from the website [www.idx.co.id](http://www.idx.co.id). The method used is logistic regression analysis. Data analysis technique used is descriptive statistics, classical assumption test and logistic regression test by SPSS 19 software.*

*The hypothesis testing results obtained with significance level of 5% shows a significant probability that simultaneous IFRS, SIZE, KOM, ROA ( $0.001 < 0.05$ ).*

*The conclusion of this study is the variable application of IFRS, company size, complexity of operations and profitability simultaneously affect audit delay. That is, if a company applies IFRS implementation, the audit delays will become longer due in the year 2012 is the beginning of the application of IFRS came into force effectively that cause the auditor shall update and understand each revision of SAK-based IFRS, this complexity that makes the time of completion audit getting longer. If a company has total assets greater then the auditor will be more complex to take more samples so it will take a long time to obtain evidence supporting the opinion and gave this will lead to the audit delay. If the client has diversified business operations in large amounts, the auditor of the client that has the number of subsidiaries that many will ask to use the extra time, because of the complexity of client companies increases, the auditor will spend as much time to complete the task this audit which led to the audit delay. If the company makes a profit then it tends to timely and companies experiencing losses will slow the delivery of the report.*

***Keywords: Application of IFRS, company size, complexity of operations of the Company, Profitability, Audit Delay***