

ABSTRAK

Devina Ariyani, NIM 7173220007. Pengaruh Pengadopsian Extensible Business Reporting Language (XBRL) Terhadap Audit Reporting Lag Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. Skripsi, Jurusan Akuntansi, Fakultas Ekonomi Universitas negeri Medan 2020.

Dalam pengauditan, sering terjadi keterlambatan dalam proses audit. Waktu antara selesainya laporan keuangan dengan laporan keuangan yang telah diaudit disebut dengan Audit Reporting Lag. Banyak penyebab terjadinya waktu penyelesaian audit yang terkategori panjang, salah satunya adalah karena permintaan informasi keuangan yang banyak jenisnya membuat perusahaan harus menyiapkan waktu yang lebih banyak untuk mempersiapkan permintaan tersebut dan ditambah lagi dengan tuntutan akan penyampaian informasi keuangan yang harus tepat waktu. Hal ini seringkali membuat perusahaan kelabakan dan mengakibatkan keterlambatan penyampaian informasi keuangan perusahaan

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh dari pengadopsian Extensible Business Reporting Language (XBRL) terhadap Audit Reporting Lag (ARL) pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) dalam rentang waktu tahun 2016 sampai 2019.

Jumlah populasi dalam penelitian ini adalah 184 perusahaan dengan teknik pengambilan sampel *purposive sampling*, sehingga didapatkan sampel sebanyak 37 perusahaan yang masuk kedalam kriteria pengambilan sampel. Penelitian ini menggunakan dua variabel kontrol yaitu Ukuran Perusahaan (SIZE) dan Kualitas KAP (Big4). Data dianalisis dengan Uji F dan Uji Determinan setelah data dinyatakan normal dengan Uji Normalitas yang diolah menggunakan aplikasi SPSS.

Hasil dari penelitian ini menyimpulkan bahwa pengadopsian XBRL berpengaruh signifikan terhadap tingkat ARL pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI. Koefisien determinan (Adjusted R Square) penelitian ini adalah 0,022 dan setelah variabel kontrol dimasukkan menjadi 0,103. Hal ini berarti ARL dipengaruhi oleh variabel independen dan variabel kontrolnya adalah sebesar 10,3 % sedangkan sisanya yaitu sebesar 89,7 % dipengaruhi oleh faktor-faktor lain diluar penelitian.

Kata Kunci : Extensible Business Reporting Language (XBRL), Audit Reporting Lag, Ukuran Perusahaan, Kualitas KAP

ABSTRACT

Devina Ariyani, NIM 7173220007. "The Impact of Extensible Bussines Reporting Language (XBRL) Adoption On Audit Reporting Lag in Manufacturing Companies Listed on Indonesia Stock Exchange. Thesis, Department of Accounting, Faculty of Economics, State University og Medan 2020

In auditing, there are often delays in the audit process. The time between the completion of the financial statements and the audited financial statements is called the Audit Reporting Lag. There are many reasons for the occurrence of audit completion times which are categorized as long, one of which is because requests for financial information of many types make companies have to prepare more time to these requests and coupled with demands for timely delivery of financial information. This often makes the company confused and results in delays in the delivery of company financial information.

This study aims to determine the impact of Extensible Business Reporting Language (XBRL) adoption on Audit Reporting Lag (ARL) in manufacturing companies listed on Indonesia Stock Exchange (IDX) in the 2016 to 2019 period

The total of population in this study were 184 companies with purposive sampling technique, so that a sample of 37 companies was obtained that entered the sampling criteria. This study has two control variables, namely Firm Size (SIZE) and Public Accountant Firm Quality (Big4). The data were analyzed with the F Test and Determinant Test after the data was declared normal with the Normality Test which was processed using the SPSS application.

The results of this study conclude that the adoption of XBRL has a significant effect on ARL in manufacturing companies listed on the IDX. The coefficient of determinant (Adjusted R Square) in this study is 0.022 and after the control variable is entered it becomes 0.103. It means that ARL is influenced by the independent variable and the control variable is 10.3% while the remaining 89.7% is influenced by other factors outside the study.

Keywords : Extensible Bussines Reporting Language (XBRL), Audit Reporting Lag, Firm Size, Public Accountant Firm Quality.