

## RINGKASAN

Setiap pergantian auditor di luar regulasi yang dilakukan oleh perusahaan, tidak pernah melampirkan alasan sebenarnya mengapa perusahaan melakukan pergantian auditor secara sukarela. Untuk itu, penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh beberapa faktor seperti pertumbuhan penjualan, ukuran, financial distress dan penggunaan asset secara efektif terhadap pergantian auditor di luar regulasi. Penelitian ini dilakukan dengan analisis data sekunder.

Teknik analisis menggunakan regresi logistik biner untuk menjelaskan hubungan antara variabel respon yang berupa data dikotomik/biner dengan variabel bebas yang berupa data berskala interval dan atau kategorik. Regresi logistik biner digunakan karena variabel dependen merupakan variable dikotomi. Sampel sebanyak 37 perusahaan yang dipilih melalui metode purposive sampling untuk 18 perusahaan yang melakukan pergantian auditor secara sukarela dan 19 perusahaan yang tidak melakukan pergantian auditor secara sukarela dengan menggunakan convenience sampling. Hasil tes menunjukkan bahwa ukuran, financial distress dan penggunaan asset secara efektif mendorong perusahaan untuk melakukan pergantian auditor di luar regulasi, sedangkan pertumbuhan penjualan tidak berdampak signifikan terhadap pergantian auditor di luar regulasi.

**Kata kunci:** *Pertumbuhan penjualan, ukuran, financial distress, penggunaan asset secara efektif, pergantian auditor di luar regulasi*

## SUMMARY

Every voluntary auditor switching conducted by the company is never told the real reason why. This research therefore, aim to analyze the influences of factors, that are sales growth, size, financial distress and effective use of asset on voluntary auditor switching. This research is conducted with secondary data analysis.

This study examines the effect of sales growth, size, financial distress and effective use of asset on voluntary auditor switching. The analytical technique used is binary logistic regression to explain the relationship between dependent variables in the form of dichotomous variable and the independent variable in the form of interval and or categorical scale. Binary logistic regression is used because the dependent variable is a dichotomous categorical. The number of sample is 37 companies. Purposive sampling method is used to obtain for the 18 companies that have a habit to perform voluntary auditor switching. The other 19 companies which do not perform voluntary auditor switching are obtained using convenience sampling. The test results showed that size, financial distress and effective use of asset encourage company to perform voluntary auditor switching, while growth has no significant impact on voluntary auditor switching.

**Keywords:** *sales growth, size, financial distress, effective use of asset, voluntary auditor switching*