

ABSTRACT

The quality of an audit process is crucial to ensuring that financial statements can be used as a basis for decision-making and can be trusted by communities and other third parties. This study aims to examine the effect of audit tenure, audit rotation and firm size to audit quality proxied by the size of public accounting firm.

The data used is the data of banking companies listed on the Indonesia Stock Exchange (BEI) in 2013-2015. The research variables used are Audit Tenure, Audit Rotation, Company Size and Audit Quality by using purposive sampling approach and using logistic regression analysis with SPSS 20 application.

The results of this study indicate that audit tenure variables does not affect the quality of audit, audit rotation variables does not affect the quality of the audit while the firm size variables affect audit quality.

Keywords : Audit Quality, Audit Tenure, Audit Rotation, Firm Size

ABSTRAK

Kualitas dari sebuah proses audit merupakan hal yang sangat penting untuk menjamin bahwa laporan keuangan dapat digunakan sebagai dasar pengambilan keputusan dan dapat dipercaya oleh masyarakat maupun pihak ketiga lainnya. Penelitian ini bertujuan untuk meneliti pengaruh lama perikatan audit, rotasi audit dan ukuran perusahaan terhadap kualitas audit yang diprosikan dengan ukuran kantor akuntan publik.

Data yang digunakan adalah data perusahaan perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) tahun 2013-2015. Variabel Penelitian yang digunakan adalah Lama Perikatan Audit, Rotasi Audit, Ukuran Perusahaan dan Kualitas Audit dengan menggunakan pendekatan *purposive sampling* dan menggunakan analisis regresi logistik dengan aplikasi SPSS 20.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa variabel lama perikatan audit tidak berpengaruh terhadap kualitas audit, rotasi audit tidak berpengaruh terhadap kualitas audit sedangkan variabel ukuran perusahaan berpengaruh terhadap kualitas audit.

Kata Kunci :Kualitas Audit, Lama Perikatan Audit, Rotasi Audit dan Ukuran Perusahaan



UNIVERSITAS
MERCU BUANA