

ABSTRAK

“Pengaruh Audit Delay dan Rotasi Audit Terhadap Kualitas Audit”

(Studi Pada Perusahaan Sub Sektor *Retail Trade* yang Terdaftar Pada Bursa Efek Indonesia Tahun 2020-2022)

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui seberapa besar pengaruh audit delay dan rotasi audit terhadap kualitas audit. Populasi dalam penelitian ini adalah 38 perusahaan sub sektor *retail trade* yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2020-2022. Pengambilan sampel dilakukan dengan menggunakan teknik *purposive sampling* dan menghasilkan sebanyak 27 perusahaan dengan total 81 sampel data/observasi. Penelitian ini menggunakan metode penelitian kuantitatif dengan pendekatan deskriptif dan analisis asosiatif. Metode analisis yang digunakan adalah analisis statistik deskriptif dan analisis regresi logistik menggunakan *software IBM SPSS Statistics 26*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa secara parsial audit delay berpengaruh signifikan terhadap kualitas audit sedangkan rotasi audit tidak berpengaruh terhadap kualitas audit. Namun secara simultan audit delay dan rotasi audit berpengaruh signifikan terhadap kualitas audit. Koefisien determinasi menunjukkan bahwa variabel audit delay dan rotasi audit dapat menjelaskan variabel kualitas audit sebesar 31%.

Kata Kunci : Audit Delay, Rotasi Audit, Kualitas Audit.

ABSTRACT

"The Effect of Audit Delay and Audit Rotation on Audit Quality"

(Study of Retail Trade Sub-Sector Companies Listed on the Indonesian Stock Exchange 2020-2022)

This study aims to determine the effect of audit delay and audit rotation on audit quality. The population in this study is 38 retail trade sub-sector companies listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX) in 2020-2022. Sampling was carried out using purposive sampling techniques and produced as many as 27 companies with a total of 81 data/observation samples. This study used quantitative research methods with a descriptive approach and associative analysis. The analysis methods used are descriptive statistical analysis and logistic regression analysis using IBM SPSS Statistics 26 software. The results of the study show that partially audit delay has a significant effect on audit quality while audit rotation has no effect on audit quality. However, simultaneously audit delay and audit rotation have a significant effect on audit quality. The coefficient of determination shows that the audit delay and audit rotation variables can explain the audit quality variable by 31%.

Keywords : Audit Delay, Audit Rotation, Audit Quality.