

ABSTRAK

Audit delay merupakan rentang waktu audit yang mengindikasikan lamanya auditor dalam menyelesaikan pekerjaan auditnya. *Leverage*, komite audit, ukuran KAP, dan *auditor switching* adalah salah satu faktor internal dan eksternal perusahaan yang mempengaruhi *audit delay*, namun faktor tersebut masih memiliki pengaruh yang tidak konsisten pada penelitian sebelumnya. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh *leverage*, komite audit, ukuran KAP, dan auditor switching pada *audit delay* dengan profitabilitas dan solvabilitas perusahaan sebagai variabel kontrol. Penelitian ini dilakukan pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI tahun 2016-2018. Jumlah sampel adalah 156 perusahaan dengan 183 pengamatan. Sampel ditentukan dengan metode *purposive sampling*. Data yang digunakan yaitu data sekunder berupa laporan keuangan. Teknik analisis yang digunakan adalah analisis regresi logistik. Hasil penelitian menunjukkan bahwa *leverage* dan *auditor switching* tidak berpengaruh terhadap *audit delay*. Sedangkan komite audit dan ukuran KAP berpengaruh negatif terhadap *audit delay*. Profitabilitas dan solvabilitas perusahaan terbukti mengontrol pengaruh *leverage*, komite audit, ukuran KAP dan *auditor switching* pada *audit delay*.

Kata kunci: *audit delay*, *leverage*, komite audit, ukuran KAP, *auditor switching*, profitabilitas, solvabilitas, variabel kontrol

ABSTRACT

Audit delay is an audit time span that indicates the length of the auditor in completing the audit work. Leverage, audit committee, KAP size, and auditor switching are among the internal and external factors of a company that affect audit delay, but these factors still have an inconsistent effect on previous research. The purpose of this study was to determine the effect of leverage, audit committee, KAP size, and auditor switching on audit delay with profitability and solvency of the company as a control variable. This research was conducted at manufacturing companies listed on the Stock Exchange in 2016-2018. The number of samples is 156 companies with 183 observations. The sample is determined by the purposive sampling method. The data used are secondary data in the form of financial statements. The analysis technique used is logistic regression analysis. The results showed that leverage and auditor switching had no effect on audit delay. While the audit committee and KAP size have a negative effect on audit delay. The company's profitability and solvency are proven to control the effect of leverage, audit committee, KAP size and auditor switching on audit delay.

Keywords: *audit delay, leverage, audit committee, KAP size, auditor switching, profitability, solvency, control variables*