

## ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh ukuran perusahaan, profitabilitas, solvabilitas, reputasi KAP, dan opini auditor terhadap *audit delay*. Jenis penelitian ini adalah kuantitatif, menggunakan data sekunder yang diperoleh dari burssa efek Indonesia. Teknik pengambilan sampel menggunakan metode *purposive sampling*. Populasi yang digunakan dalam penelitian ini adalah perusahaan manufaktur yang terdaftar dalam bursa efek Indonesia pada periode tahun 2017-2019. Sampel yang terkumpul setelah di seleksi dengan kriteris yang ada 73 data. Teknik analisis data yang digunakan adalah Regresi Linier Berganda . Data diolah menggunakan SPSS 23.

Hasil uji asumsi klasik menunjukkan data yang digunakan berdistribusi normal dan tidak terjadi multikolinearitas, autokorelasi, dan heteroskedastisitas. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa ukuran perusahaan berpengaruh signifikan positif terhadap *audit delay*, profitabilitas berpengaruh signifikan negatif terhadap *audit delay*, dan solvabilitas berpengaruh signifikan positif terhadap *audit delay*. Sedangkan reputasi KAP dan opini auditor tidak berpengaruh terhadap *audit delay*. Kemampuan prediksi dari kelima variable tersebut terhadap *Audit Delay* yaitu sebesar 23,2 % sedangkan sisanya sebesar 76,8% dipengaruhi oleh variable lain yang tidak dimasukkan dalam penelitian.

**Kata Kunci:** Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Solvabilitas, Reputasi KAP, Opini Auditor, *Audit Delay*.

## **ABSTRACT**

*This study aims to analyse the effect of company size, profitability, solvability, KAP's reputation and auditor opinion on audit delay. This type of research is quantitative using secondary data obtained from Indonesian Stock Exchange. The sampling technique was using purposive sampling method. The population used in this study are manufacturing companies listed on Indonesian Stock Exchange in 2017-2019 period. Samples are collected after being selected with the existing criterion 73 data. Data analysis techniques used is Multiple Linear Regression. The data were processed using SPSS 23.*

*Result of the classical assumption test showed that the test showed that the data used were normally distributed and did not occur multicollinearity, autocorrelation, and heteroscedasticity. Results of this study indicate that company size has a significant positive effect on audit delay, profitability has a significant negative effect on audit delay, and solvency has a significant positive effect on audit delay. Meanwhile, KAP's reputation and auditor opinion have no effect on audit delay. The predictive ability of the five variables for audit delay is 23,2%, while the remaining 76,8% is influenced by other variables not included in the study.*

**Keywords:** Company size, profitability, solvency, KAP Reputation, Auditor Opinion, Audit Delay.