

PENGARUH UKURAN PERUSAHAAN DAN KOMPLEKSITAS OPERASI

PERUSAHAAN TERHADAP AUDIT DELAY

(studi empiris perusahaan manufaktur sub sektor aneka industri yang

terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2015-2019)

Mia Kartika

1112161002

Abstrak

Mia kartika 1112161002 Jurusan S1 Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Sangga Buana YPKP Bandung, Pengaruh Ukuran Perusahaan Dan Kompleksitas Operasi Perusahaan Terhadap Audit Delay (Studi empiris perusahaan sub sektor aneka industri yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2015 – 2019). Penelitian ini bertujuan untuk memperoleh bukti empiris mengenai pengaruh ukuran perusahaan dan kompleksitas operasi perusahaan terhadap audit delay pada perusahaan sub sektor aneka industri yang terdaftar di bursa efek Indonesia tahun 2015-2019. Hasil penelitian ini menunjukan variabel ukuran perusahaan memiliki nilai t-hitung $0.002810 < 1,714$ dengan tingkat signifikansi $0.9978 > 0.05$. Hal ini menunjukkan bahwa ukuran perusahaan yang besar maupun kecil tidak akan mempengaruhi lamanya audit delay suatu perusahaan. Variabel kompleksitas operasi perusahaan memiliki nilai t-hitung yang lebih kecil dari t-tabel yaitu $-0.934676 < 1,714$ dengan tingkat signifikansi sebesar $0.3525 > 0.05$. Hal ini menunjukkan audit delay tidak tergantung pada banyaknya anak cabang yang dimiliki oleh suatu perusahaan. Dalam pengujian secara silmutan lihat dari probabilitasnya yaitu 0.643561 lebih besar dari (0.05) dan F-hitung lebih kecil dari F-tabel yaitu $0.442979 < 3.028$. hal ini menyatakan dari 2 variable independen sangat berpengaruh terhadap Audit Delay.

Kata Kunci: Audit Delay, Ukuran Perusahaan ,Kompleksitas Operasi Perusahaan

**THE EFFECT OF COMPANY SIZE AND COMPANY OPERATION
COMPLEXITY ON AUDIT DELAY**

**(empirical study of various industrial sub-sector manufacturing companies
listed on the Indonesia Stock Exchange 2015-2019)**

Mia Kartika

1112161002

Abstract

Mia kartika 1112161002 Department of Accounting S1 Faculty of Economics Sangga Buana University YPKP Bandung, Effect of Company Size and Complexity of Company Operations on Audit Delay (Empirical study of various industrial sub-sector companies listed on the Indonesia Stock Exchange in 2015 – 2019). This study aims to obtain empirical evidence regarding the effect of company size and the complexity of company operations on audit delay in various industrial sub-sector companies listed on the Indonesian stock exchange in 2015-2019. The results of this study indicate that the firm size variable has a t-count value of $0.002810 < 1.714$ with a significance level of $0.9978 > 0.05$. This shows that the size of a large or small company will not affect the length of a company's audit delay. The company's operating complexity variable has a t-count value that is smaller than the t-table, namely $-0.934676 < 1.714$ with a significance level of $0.3525 > 0.05$. This shows that audit delay does not depend on the number of subsidiaries owned by a company. In a simultaneous test, see from the probability that 0.643561 is greater than (0.05) and the F-count is smaller than the F-table which is $0.442979 < 3.028$. This states that from 2 independent variables, it is very influential on Audit Delay.

Keywords: Audit delay, company size, company operation complexity