

## ABSTRAK

Wildan Soedjuangon Mangaraja. 1112161049 Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Sangga Buana YPKP Bandung, *pengaruh Ukuran Perusahaan dan Kompleksitas Operasi terhadap Audit delay (studi empiris perusahaan sub sektor aneka industri yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2016-2018)*. 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 2016-2018. Hasil penelitian ini menunjukkan variabel Ukuran Perusahaan memiliki nilai  $t_{hitung}$  sebesar  $0.381660 > t_{tabel} (1,73961)$  dengan nilai probabilitas sebesar  $0.7041 > 0,05$  hal ini menunjukkan dari perhitungan tersebut perusahaan yang memiliki total aset lebih besar maupun lebih kecil tidak berpengaruh terhadap audit delay. Variabel Kompleksitas Operasi Perusahaan memiliki nilai  $t_{hitung}$  sebesar  $- 0.052013 < t_{tabel} (1,73961)$  dengan nilai probabilitas sebesar  $0.9587 < 0,05$  hal ini menunjukkan audit delay tidak tergantung pada banyaknya anak cabang yang dimiliki oleh suatu perusahaan maka Kompleksitas operasi perusahaan tidak berpengaruh terhadap audit delay. Dalam pengujian secara simultan dilihat dari profitabilitasnya yaitu  $0.932386 > 0.05$  dan f-hitung lebih kecil dari f-tabel yaitu  $0.070094 < 3.59$  hal ini menyatakan dari 2 variabel independen sangat berpengaruh terhadap aduit delay.

Kata Kunci: Audit delay, ukuran perusahaan, kompleksitas operasi perusahaan

## **ABSTRACT**

*Wildan Soedjuangon Mangaraja. 1112161049 Department of Accounting, Faculty of Economics, University of Sangga Buana YPKP Bandung, the influence of Company Size and Operational Complexity on Audit delay (empirical study of various industrial sub-sector companies listed on the Indonesia Stock Exchange 2016-2018). This study aims to obtain empirical evidence regarding the effect of size companies and the complexity of company operations on audit delay in various industrial sub-sector companies listed on the Indonesia Stock Exchange in 2016-2018. The results of this study indicate that the firm size variable has a tcount of  $0.381660 > t \text{ table } (1.73961)$  with a probability value of  $0.7041 > 0.05$ . This shows that from these calculations companies that have larger or smaller total assets have no effect on audit delay. The variable operating complexity of the company has a tcount of  $-0.052013 < t \text{ table } (1.73961)$  with a probability value of  $0.9587 < 0.05$ , this shows that audit delay does not depend on the number of subsidiaries owned by a company, so the complexity of company operations has no effect on the audit. delay. In simultaneous testing, it can be seen from the profitability, namely  $0.932386 > 0.05$  and the f-count is smaller than the f-table, which is  $0.070094 < 3.59$ , this indicates that the 2 independent variables have a very significant effect on audit delay.*

*Keywords: Audit delay, company size, company operation complexity*