

## **ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk memperluas jalur penelitian terkait dengan memeriksa pengaruh antara beban kerja akuntan publik, didefinisikan sebagai jumlah klien akuntan publik yang menjadi tanggung jawab akuntan publik (*partner*), dan *audit report lag*. Efek moderasi dari masa tenur akuntan publik pada beban kerja akuntan publik dan pengaruhnya terhadap keterlambatan pelaporan keuangan audit juga diteliti. Desain penelitian ini mengenai pengaruh antara beban kerja auditor, masa tenur auditor dengan ketepatan waktu pelaporan keuangan pada perusahaan non-keuangan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2015-2017 akan diuji dalam penelitian ini. Data untuk menghitung beban kerja mitra didasarkan pada jumlah klien yang ditangani oleh akuntan publik (*partner*). Lamanya *audit report lag* dapat dipersingkat apabila akuntan publik dengan masa tenur yang panjang. Analisis data yang digunakan adalah regresi linier berganda.

Kata kunci : *Audit Report Lag*, Beban Kerja, Tenur Audit, *Audit Delay*

## **ABSTRACT**

*This study aims to broaden research paths related to examining the influence between the workload of public accountants, defined as the number of public accountant clients that are the responsibility of public accountants (partners), and audit lag lag. The moderation effect of the tenure of public accountants on the workload of public accountants and their effect on the delay in auditing financial reporting was also examined. The design of this study regarding the effect of auditor workload, auditor tenure and timeliness of financial reporting on non-financial companies listed on the Indonesia Stock Exchange in the 2015-2017 period will be tested in this study. Data for calculating partner workload is based on the number of clients handled by public accountants (partners). The length of an audit report lag can be shortened if the public accountant has a long tenure. Analysis of the data used is multiple linear regression.*

**Keywords:** Audit Lag Report, Workload, Audit Tenure, Audit Delay