

## ABSTRAK

### Pengaruh Komite Audit, Audit Tenure, Ukuran Perusahaan dan Solvabilitas Terhadap Audit Report Lag Dengan Kualitas Audit Sebagai Variabel Moderating Pada Perusahaan Sektor Keuangan Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2020-2023

Agnes Ivanka<sup>1</sup>, Amelia Livia Liansari<sup>2</sup>, Jeniffer Lourent<sup>3</sup>

Program Studi S-1 Akuntansi, Fakultas Ekonomi

Universitas Prima Indonesia

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis dan menguji pengaruh komite audit, audit tenure, ukuran perusahaan dan solvabilitas terhadap *audit report lag* dengan kualitas audit sebagai variabel moderating pada perusahaan sektor keuangan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2020-2023, Populasi yang diteliti mencakup seluruh perusahaan sektor keuangan yang terdaftar di BEI, dengan total 107 perusahaan. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah purposive sampling, sehingga diperoleh 59 perusahaan sebagai sampel. Metode analisis data yang diterapkan adalah regresi linear berganda dan uji asumsi klasik. Hasil penelitian menunjukkan bahwa secara parsial sebelum Moderasi, komite audit dan ukuran perusahaan berpengaruh terhadap *audit report lag*, sedangkan audit tenure dan solvabilitas tidak berpengaruh terhadap *audit report lag*, hasil uji parsial setelah moderasi, komite audit berpengaruh terhadap *audit report lag* sedangkan ukuran perusahaan, audit tenure dan solvabilitas tidak berpengaruh terhadap *audit report lag*, kualitas audit mampu memperkuat komite audit dan ukuran perusahaan terhadap *audit report lag* dan kualitas audit cenderung memperlemah audit tenure dan solvabilitas terhadap *audit report lag*. Hasil analisis koefisien determinasi menunjukkan bahwa kombinasi dari komite audit, audit tenure, ukuran perusahaan dan solvabilitas beserta kualitas audit sebagai moderasi dapat menjelaskan 34,9 % variasi *audit report lag*, sementara sisanya 65.1% dipengaruhi oleh faktor lain

Kata Kunci : Komite Audit, Audit Tenure, Ukuran Perusahaan, Solvabilitas, Kualitas Audit dan *audit report lag*.