

ABSTRAK

Pengaruh Ukuran Perusahaan Dan Kompleksitas Operasi Perusahaan Terhadap *Audit Report Lag* (Studi Empiris Pada Perusahaan Pertambangan Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2019-2022).

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah ukuran perusahaan dan kompleksitas operasi perusahaan berpengaruh terhadap *audit report lag*. Jenis penelitian ini penelitian kuantitatif dengan pendekatan deskriptif. Jenis data yang digunakan data sekunder yang dapat diakses melalui website resmi bursa efek Indonesia dalam bentuk laporan keuangan tahunan perusahaan. Populasi dalam penelitian ini perusahaan pertambangan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2019-2022. Pemilihan sampel dilakukan dengan purposive sampling dan diperoleh 15 perusahaan yang memenuhi kriteria. Hasil penelitian ini menunjukkan data dari perhitungan statistik melalui aplikasi e-views 9.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa secara parsial ukuran perusahaan berpengaruh negatif dan signifikan terhadap *audit report lag* dilihat dari t_{hitung} sebesar -2.68497 dan nilai probabilitas sebesar $0.0095 < 0.05$ yang dimana $p-value$ lebih kecil dari nilai alpha. Dan kompleksitas operasi perusahaan tidak berpengaruh terhadap *audit report lag* dilihat dari t_{hitung} sebesar 1.766590 dan nilai probabilitas sebesar $0.0827 > 0.05$ yang dimana $p-value$ lebih besar dari alpha. Sedangkan secara simultan ukuran perusahaan dan kompleksitas operasi perusahaan berpengaruh terhadap *audit report lag* dilihat dari F_{hitung} lebih besar dari nilai F_{tabel} yaitu $3.640466 > 3.16$ dan nilai probabilitas lebih kecil dari nilai alpha yaitu $0.032516 < 0.05$.

Kata Kunci: *Audit Report Lag*, Ukuran Perusahaan, Kompleksitas Operasi Perusahaan

ABSTRACT

The Effect Of Company Size And Company Operation Complexity On Audit Report Lag (Empirical study on mining companies listed on the Indonesia Stock Exchange 2019 – 2022)

This study aims to determine whether company size and complexity of company operations affect audit report lag. This type of research is quantitative research with a descriptive approach. The type of data used is secondary data which can be accessed through the official website of the Indonesia Stock Exchange in the form of the company's annual financial statements. The population in this study were mining companies listed on the Indonesia Stock Exchange in 2019-2022. The sample selection was carried out by purposive sampling and obtained 15 companies that met the criteria. The results of this study show data from statistical calculations through the e-views 9 application.

The results showed that partially company size has a negative and significant effect on audit report lag as seen from the tcount of -2.68497 and a probability value of $0.0095 < 0.05$, where the p-value is smaller than the alpha value. And the complexity of the company's operations has no effect on audit report lag seen from the tcount of 1.766590 and a probability value of $0.0827 > 0.05$, where the p-value is greater than alpha. While simultaneously the size of the company and the complexity of the company's operations affect the audit report lag seen from the Fcount is greater than the Ftable value, namely $3.640466 > 3.16$ and the probability value of F is smaller than the alpha value, namely $0.032516 < 0.05$.

Keywords : Audit Report Lag, Company Size, Company Operation Coxlexity