

ABSTRAK

PENGARUH UKURAN PERUSAHAAN, PROFITABILITAS, SOLVABILITAS, DAN OPINI AUDIT TERHADAP AUDIT DELAY PADA PERUSAHAAN TAMBANG BATU BARA YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA TAHUN 2018-2021

Oleh :

Pedro Samuel Bonatua Tampubolon (203304010164)

Email : pedrosamuelqw12@gmail.com

Olo Hasian Silverius Purba (203304010143)

Email : olohasianpurba@gmail.com

Fakultas Ekonomi Universitas Prima Indonesia, Medan, Indonesia

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Solvabilitas, dan Opini Audit terhadap Audit Delay pada perusahaan Tambang Batu Bara yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2018-2021. Teknik Metode pengambilan sampel yang digunakan adalah purposive sampling yang diseleksi dari kriteria-kriteria dan menghasilkan 40 sampel. Memakai data sekunder untuk mengetahui laporan keuangan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada tahun 2018-2021. Penelitian melakukan pengujian menggunakan metode regresi linier untuk melihat pengaruh Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Solvabilitas, dan Opini Audit menggunakan software pembantu yaitu SPSS. Teknik analisis data yang digunakan adalah statistik deskriptif, uji asumsi klasik, analisis regresi berganda dan simultan F

Berdasarkan hasil penelitian, menunjukkan bahwa : (1) Ukuran Perusahaan berpengaruh secara signifikan terhadap Audit Delay, Hal ini dibuktikan dengan nilai signifikansi t_{hitung} sebesar $4,291 > t_{tabel} 2,57058$. (2) Profitabilitas berpengaruh secara negatif dan signifikan terhadap Audit Delay, Hal ini dibuktikan dengan nilai signifikansi t_{hitung} sebesar $-3,551 > t_{tabel} 2,57058$. (3) Solvabilitas tidak berpengaruh secara signifikan terhadap Audit Delay, Hal ini dibuktikan dengan nilai signifikansi t_{hitung} sebesar $0,299 > t_{tabel} 2,57058$. (4) Opini Audit tidak berpengaruh secara signifikan terhadap Audit Delay, Hal ini dibuktikan dengan nilai signifikansi t_{hitung} sebesar $1,808 < t_{tabel} 2,57058$

Kata Kunci : Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Solvabilitas, Opini Audit, Audit Delay