

INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh *profitabilitas*, kompleksitas akuntansi dan ukuran perusahaan terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan pada perusahaan yang terdaftar di bursa efek Indonesia (BEI) (kecuali emiten keuangan dan bank).dalam penelitian data yang digunakan sebagai sampel terbagi dalam 4 model : model 1 sebanyak 293 laporan keuangan perusahaan, model 2 sebanyak 44 laporan keuangan perusahaan, model 3 sebanyak 78 laporan keuangan perusahaan, dan model 4 sebanyak 23 laporan keuangan perusahaan. Alat analisis yang digunakan adalah analisi regresi linier berganda dan analisis regresi linier sederhana.

Berdasarkan analisis yang telah dilakukan diperoleh hasil penelitian bahwa *profitabilitas* dan ukuran perusahaan berpengaruh positif terhadap ketepatan waktu dan variabel instumen keuangan, *goodwill*, dan *hedge activities* diperoleh hasil bahwa tidak berpengaruh terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan.

Kata kunci : *Profitabilitas, Instrument Keuangan, Goodwill, Hedge Activities, Ukuran Perusahaan, Ketepatan Waktu*

ABSTRAK

This study aimed to analyze the effect of profitability, accounting complexity and size of the company to timeliness keunagan report on companies listed in Indonesia Stock Exchange (BEI) (excluding financial issuers and banks) .in the research data used as the sample is divided into four models: 1 293 models of the company's financial reports, as many as 44 models 2 the company's financial reports, as many as 78 models of three financial statements, and model 4 by 23 financial statement. The analytical tool used is multiple linear regression analysis and simple linear regression analysis.

Based on the analysis conducted research result that profitability and firm size positively affects the timeliness and variable financial instrument, goodwill, and hedge activities result that does not affect the timeliness of financial reports.

Keywords: Profitability, Financial Instrument, Goodwill, Hedge Activies, Company Size, Timeliness