

**PENGARUH FRAUD TRIANGLE DAN RASIO KEUANGAN TERHADAP  
FINANCIAL STATEMENT FRAUD (STUDI EMPIRIS PADA  
PERUSAHAAN SEKTOR KONSTRUKSI DAN BANGUNAN YANG  
TERDAFTAR DI BEI PERIODE 2014-2017)**

Nama Mahasiswa : Nafsya Rafsanjani  
NIM : 1021810030  
Pembimbing : Dr. Erlina Diamastuti, S.E., M.Si., Ak., CA.

**ABSTRAK**

Penelitian ini dilakukan untuk menguji pengaruh *financial stability*, *personal financial need*, *ineffective monitoring*, *firm size*, *liquidity ratio*, *profitability ratio*, dan *solvability ratio* terhadap *financial statement fraud*.

Populasi penelitian ini adalah perusahaan konstruksi dan bangunan yang ada di Indonesia periode tahun 2014-2017, sampel ditetapkan sebanyak 8 perusahaan konstruksi dan bangunan yang telah terdaftar di bursa efek Indonesia dan telah melaporkan laporan keuangannya secara berturut-turut dari periode 2014-2017. Penelitian menggunakan metode kuantitatif, dengan data sekunder yang diperoleh melalui akses internet website perusahaan. Sebelum dilakukan analisis data, terlebih dahulu dilakukan analisis statistik deskriptif, uji asumsi klasik yang terdiri dari uji normalitas, uji heteroskedastisitas, uji multikolinearitas dan autokorelasi. Analisis data yang digunakan untuk menguji hipotesis adalah dengan menggunakan teknik analisis koefisien determinasi ( $R^2$ ) dan uji parameter individual.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa 1 variabel independen berpengaruh positif terhadap *financial statement fraud*, hal ini ditunjukkan oleh nilai koefisien sig uji parameter individual *Financial Stability* sebesar 0,015 dan nilai koefisien unstandardized sebesar 1,945, 3 variabel independen berpengaruh negatif terhadap *financial statement fraud*, hal ini ditunjukkan oleh nilai koefisien sig uji parameter individual *Liquidity Ratio* sebesar 0,003 dan nilai koefisien unstandardized sebesar -1,321, nilai koefisien sig uji parameter individual *Profitability Ratio* sebesar 0,014 dan nilai koefisien unstandardized sebesar -0,212, dan nilai koefisien sig uji parameter individual *Solvability Ratio* sebesar 0,030 dan nilai koefisien

unstandardized sebesar -0,099. Sedangkan, 3 variabel independen lainnya tidak berpengaruh positif dan tidak signifikan terhadap *financial statement fraud*, hal ini ditunjukkan oleh nilai koefisien sig uji parameter individual *Personal Financial Need* sebesar 0,371, *Ineffective Monitoring* sebesar 0,661, dan *Firm Size* sebesar 0,793. Nilai koefisien sig uji parameter individual empat variabel independen lebih kecil (<) dari 0,05 dan nilai koefisien sig uji parameter individual tiga variabel independen lebih besar (>) dari 0,05.

**Kata Kunci:** Kecurangan Laporan Keuangan, *Financial Stability*, *Personal Financial Need*, *Ineffective Monitoring*, Ukuran Perusahaan, Rasio Likuiditas, Rasio Profitabilitas, Rasio Solvabilitas





**THE EFFECT OF FRAUD TRIANGLE AND FINANCIAL RATIO ON  
FINANCIAL STATEMENT FRAUD (EMPIRE STUDY ON THE  
CONSTRUCTION AND BUILDING SECTOR COMPANIES LISTED ON  
IDX FOR THE 2014-2017 PERIOD)**

Name : Nafsya Rafsanjani  
Student ID Number : 1021810030  
Advisor : Dr. Erlina Diamastuti, S.E., M.Si., Ak., CA.

**ABSTRACT**

*This study was conducted to examine the effect of financial stability, personal financial need, ineffective monitoring, firm size, liquidity ratio, profitability ratio, and solvency ratio on financial statement fraud.*

*The population of this study is construction and building companies in Indonesia for the period 2014-2017, the sample is set at 8 construction and building companies that have been listed on the Indonesian stock exchange and have reported their financial statements consecutively from the 2014-2017 period. The research uses quantitative methods, with secondary data obtained through internet access to the company's website. Prior to data analysis, descriptive statistical analysis was carried out, classical assumption test consisting of normality test, heteroscedasticity test, multicollinearity test and autocorrelation. Analysis of the data used to test the hypothesis is to use the coefficient of determination analysis technique (R<sup>2</sup>) and individual parameter tests.*

*The results show that 1 independent variable has a positive effect on financial statement fraud, this is indicated by the sig coefficient value of the individual Financial Stability parameter test of 0.015 and the unstandardized coefficient value is 1,945, 3 independent variables have a negative effect on financial statement fraud, this is indicated by the sig coefficient value of the individual Liquidity parameter test. The ratio is 0.003 and the unstandardized coefficient value is -1.321, the sig coefficient value for the individual parameter test Profitability Ratio is 0.014 and the unstandardized coefficient value is -0.212, and the sig coefficient value for the individual parameter Solvability Ratio test is 0.030*

and the unstandardized coefficient value is -0.099. Meanwhile, the other 3 independent variables have no positive and insignificant effect on financial statement fraud, this is indicated by the sig coefficient value of the Personal Financial Need individual parameter test of 0.371, Ineffective Monitoring of 0.661, and Firm Size of 0.793. The sig coefficient value of the individual parameter test of the four independent variables is smaller ( $<$ ) than 0.05 and the sig coefficient value of the individual parameter test of the three independent variables is greater ( $>$ ) than 0.05.

**Keywords:** Financial Statement Fraud, Financial Stability, Personal Financial Need, Ineffective Monitoring, Firm Size, Liquidity Ratio, Profitability Ratio, Solvency Ratio

