

**PENGARUH *ACTIVITY RATIO*, *LEVERAGE*, *LIQUIDITY RATIO*, DAN
GROWTH RATIO TERHADAP *FINANCIAL DISTRESS***

Fegi Risandi¹, Herawati, Resti Yulistia Muslim

¹Jurusan Akuntansi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Bung Hatta,
Padang, Indonesia

¹E-mail: fegirisandi19@gmail.com

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk memperoleh bukti empiris mengenai pengaruh *activity ratio*, *leverage*, *liquidity ratio* dan *growth ratio* terhadap *financial distress* pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2014-2018. Populasi pada penelitian ini adalah semua perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) yang menerbitkan laporan keuangan selama tahun 2014-2018. Sampel yang diperoleh berdasarkan metode *purposive sampling* berjumlah 60 perusahaan dan 300 sampel data pengamatan. Teknik analisis data pada penelitian ini adalah analisis regresi logistik. Hasil pada penelitian ini menunjukkan bahwa *activity ratio* dan *liquidity ratio* memiliki pengaruh negatif terhadap *financial distress*. Sedangkan, *leverage* dan *growth ratio* tidak memiliki pengaruh terhadap *financial distress*.

Kata Kunci: *activity ratio*, *leverage*, *liquidity ratio*, *growth ratio*, *financial distress*

***THE EFFECT OF ACTIVITY RATIO, LEVERAGE, LIQUIDITY RATIO,
AND GROWTH RATIO TO FINANCIAL DISTRESS***

Fegi Risandi¹, Herawati, Resti Yulistia Muslim

¹Jurusan Akuntansi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Bung Hatta,
Padang, Indonesia

¹E-mail: fegirisandi19@gmail.com

ABSTRACT

This study aims to obtain empirical evidence regarding the effect of activity ratio, leverage, liquidity ratio, and growth ratio to financial distress in manufactur firms listed in Indonesia Stock Exchange (IDX) for the period 2014-2018. The population in this research are all of the manufactur firms sector listed in Indonesia Stock Exchange (IDX) that published financial statement in the year 2014-2018. Samples that obtained by purposive sampling are 60 frms and there are 300 observation data samples. The statistics analysis that used in this research was logistic regression analysis. The result of this research showed that activity ratio and liquidity ratio have a negatif effect to financial distress. On the other hand, this research showed that leverage and growth ratio have no effect to financial distress.

Keywords: *activity ratio, leverage, liquidity ratio, growth ratio, financial distress*