

**PENGARUH RESIKO KEUANGAN, *DIVIDEND PAYOUT RATIO*,
RETURN ON ASSETS, *LEVERAGE* TERHADAP *INCOME SMOOTHING*
(Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar di Bursa Efek
Indonesia Tahun Periode 2013-2017)**

Ridha Trinanda¹, Herawati², Arie Frinola Minovia²
Jurusan Akuntansi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Bung Hatta
Email: ridha_trinanda@yahoo.com

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh resiko keuangan, *dividend payout ratio*, *return on assets*, *leverage* terhadap *income smoothing*. Penelitian ini dilakukan pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) pada tahun 2013-2017.

Pengumpulan data dalam penelitian ini menggunakan metode *purposive sampling*, sehingga diperoleh sampel sebanyak 30 perusahaan manufaktur. Jenis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder yang diperoleh dari www.idx.co.id. Data diolah dengan menggunakan SPSS 16. Teknik analisa data yang digunakan dalam penelitian ini adalah statistik deskriptif, uji asumsi klasik, Analisis Regresi Linear Berganda, Uji Hipotesis Penelitian.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa Risiko Keuangan, *Return on Assets*, *Leverage* berpengaruh terhadap *Income Smoothing*, sedangkan *dividend payout ratio* tidak berpengaruh terhadap *income smoothing*.

**Kata kunci : *Income Smoothing*, Resiko keuangan, *Dividend Payout Ratio*,
Return On Assets, *Leverage***

***INFLUENCE OF FINANCIAL RISK, DIVIDEND PAYOUT RATIO,
RETURN ON ASSETS, LEVERAGE , ON INCOME SMOOTHING
(Empirical Studies On Manufacturing Companies In The Period 2013-2017)***

Ridha Trinanda¹, Herawati ², Arie Frinola Minovia²
Department of Accounting, Faculty of Economic, Bung Hatta University
Email: ridha_trinanda@yahoo.com

ABSTRACT

The purpose of this study is to examine the influence of free cash, stock value, financial leverage and industry sector on income smoothing. This study used the manufacturing companies listed on Indonesian Stock Exchange in the year 2013-2017. The sampling process using a purposive sampling methode and obtained 30 sample manufacturing companies. The type of data used is secondary data obtained from www.idx.co.id. The data is processed by using SPSS 16. The data analysis technique used is descriptive statistic, classical assumption test, multiple linear regression and test the hypothesis.

The result shows that financial risk, Return on Assets, and Leverage do have influence on income smoothing, whereas the dividend payout ratio variables do not have influence on income smoothing.

***Keywords : Income Smoothing, Financial risk, Dividend Payout Ratio, Return
On Assets, Leverage***