

**PENGARUH *RETURN ON ASSET*, *NET PROFIT MARGIN*, DAN
CURRENT RATIO TERHADAP HARGA SAHAM DENGAN
EARNING PER SHARE SEBAGAI
VARIABEL MODERASI
(Studi Pada Perusahaan Sub-Sektor Pertambangan Batubara Yang
Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2014-2017)**

Oleh:
Tri Lestari
15061120

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh *Return On Assets* (ROA), *Net Profit Margin* (NPM), dan *Current Ratio* (CR) terhadap Harga Saham dengan *Earning Per Share* (EPS) sebagai Variabel Moderasi Pada Perusahaan Pertambangan Batubara Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2014-2017. Pengumpulan data dilakukan dengan cara dokumentasi laporan keuangan dari *Indonesia Capital Market Directory* (ICMD), dan *annual report* yang diperoleh dari situs resmi Bursa Efek Indonesia (BEI) di www.idx.com. Populasi dalam penelitian ini adalah semua perusahaan pertambangan batubara yang terdaftar di Daftar Efek Indonesia tahun 2014-2017 sejumlah 22 perusahaan. Sampel dipilih dengan metode *purposive sampling*. Jumlah sampel penelitian ini adalah 8 perusahaan. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis regresi sederhana. Berdasarkan hasil penelitian ini menunjukkan bahwa secara parsial variabel *Return On Assets* (ROA), *Net Profit Margin* (NPM), *Current Ratio* (CR), dan *Earning Per Share* (EPS) berpengaruh signifikan terhadap harga saham dengan masing-masing besarnya signifikan adalah *Return On Assets* (ROA) sebesar 0.000, dan *Net Profit Margin* (NPM) sebesar 0.034, *Current Ratio* (CR) sebesar 0.003 dan *Earning Per Share* (EPS) sebesar 0.001. Pada pengujian variabel moderasi variabel *Return On Assets* (ROA), dan *Net Profit Margin* (NPM) saja yang diperkuat hubungannya oleh *Earning Per Share* (EPS) terhadap harga saham dengan hasil R^2 MRA lebih besar dibandingkan R^2 regresi sederhana masing-masing sebesar $(0,534 > 0.493)$ dan $(0,306 > 0.142)$. Sedangkan *Earning Per Share* (EPS) memperlemah pengaruh *Current Ratio* (CR) terhadap harga saham dengan hasil R^2 MRA lebih kecil dibandingkan R^2 regresi sederhana $(0,206 < 0.268)$.

Kata Kunci: *Return On Assets* (ROA), *Net Profit Margin* (NPM), *Current Ratio* (CR), *Earning Per Share* (EPS), Dan Harga Saham.

**THE INFLUENCE OF RETURN ON ASSETS, NET PROFIT MARGIN, AND
CURRENT RATIO ON STOCK PRICES WITH EARNING PER SHARE
AS A MODERATING VARIABLE**
*(Study Of Coal Mining Sub-Sector Companies Listed On The Indonesia Stock
Exchange Period 2014-2017)*

By:
Tri Lestari
15061120

ABSTRACT

This study aims to determine the effect of Return On Assets, Net Profit Margin, and Current Ratio on Stock Prices with Earning Per Share as a Moderating Variable in Coal Mining Companies Listed on the Indonesia Stock Exchange Period 2014-2017. Data collection is done by means of financial report documentation from Indonesia Capital Market Directory (ICMD), and annual reports obtained from the official website of the Indonesia Stock Exchange (IDX) at www.idx.com. The population in this study were all coal mining companies listed on the Indonesia Securities Register in 2014-2017 with 22 companies. Samples were selected by purposive sampling method. The number of samples of this study are 8 companies. The method used in this study is a simple regression analysis. Based on the results of this study indicate that partially the variables Return on Assets, Net Profit Margin, Current Ratio, and Earning Per Share have a significant effect on stock prices with each significant magnitude is Return On Assets of 0,000, and Net Profit Margin of 0.034, Current Ratio of 0.003 and Earning Per Share (EPS) of 0.001. In testing the moderating variables, Return on Assets (ROA), and Net Profit Margin (NPM) variables which are strengthened by the Earning Per Share (EPS) on stock prices with R² MRA results greater than simple regression R² of (0.534 > 0.493) and (0.306 > 0.142). Whereas Earning Per Share (EPS) weakens the effect of Current Ratio (CR) on stock prices with R² MRA results smaller than simple R² regressions (0.206 < 0.268).

Keywords: *Return On Assets (ROA), Net Profit Margin (NPM), Current Ratio (CR), Earning Per Share (EPS), and Stock Prices.*