

**ABSTRAK****Pengaruh Harga Minyak Dunia dan Kurs Rupiah terhadap Indeks Harga Saham Sektor Pertambangan di Bursa Efek Indonesia Periode November 2014 – November 2016**

Ignasius Aldo Ageng Prasetyo

Universitas Sanata Dharma

Yogyakarta

2018

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh simultan dan parsial harga minyak dunia dan kurs Rupiah terhadap Indeks Harga Saham Sektor Pertambangan. Populasi dalam penelitian ini adalah data bulanan Indeks Harga Saham Sektor Pertambangan dari tanggal 2 Januari 1996 hingga 30 November 2016 yang tercatat di Bursa Efek Indonesia (BEI). Sampel dalam penelitian ini adalah data Indeks Harga Saham Sektor Pertambangan tiap bulannya selama periode November 2014 hingga November 2016. Teknik pengambilan sampel dalam penelitian ini dengan *purposive sampling*. Teknik pengumpulan data dengan dokumentasi. Analisis data menggunakan teknik Analisis Regresi Linear Berganda. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa harga minyak dunia dan kurs Rupiah keduanya secara simultan berpengaruh terhadap Indeks Harga Saham Sektor Pertambangan, harga minyak dunia memiliki pengaruh positif terhadap Indeks Harga Saham Sektor Pertambangan, dan kurs Rupiah memiliki pengaruh negatif terhadap Indeks Harga Saham Sektor Pertambangan.

Kata kunci : harga minyak dunia, kurs Rupiah, dan Indeks Harga Saham Sektor

Pertambangan

**ABSTRACT**

**THE ANALYSIS OF INFLUENCE OF THE WORLD OIL PRICE AND  
RUPIAH EXCHANGE RATE ON THE STOCK PRICE INDEX OF THE  
MINING SECTOR IN INDONESIA STOCK EXCHANGE  
NOVEMBER 2014 – NOVEMBER 2016**

Ignasius Aldo Ageng Prasetyo

Universitas Sanata Dharma

Yogyakarta

2018

The aim of this research is to know the influence of the world oil price and Rupiah exchange rate both partialy and simultaneously on the Stock Price Index of the Mining Sector. The population of this research is Stock Price Index of the Mining Sector data from 2 January 1996 to 30 November 2016 in Indonesia Stock Exchange. The sample of this research is Stock Price Index of the Mining Sector data during November 2014 until November 2016. The sampling technique used is the purposive sampling technique and the documentation technique is used for collecting data. For analysing the data, it is used the multiple regression technique. The result of this reseach indicates that the world oil price and Rupiah exchange rate both partially and simultaneously influence the Stock Price Index of the Mining Sector. The world oil price has positive influence on the Stock Price Index of the Mining Sector, and the Rupiah exchange rate has a negative influence on the Stock Price Index of the Mining Sector.

Keywords : world oil price, Rupiah exchange, and Stock Price Index of the Mining Sector.