

**PENGARUH KURS, HARGA MINYAK DUNIA, DAN HARGA EMAS  
DUNIA TERHADAP INDEKS HARGA SAHAM GABUNGAN  
DI BURSA EFEK INDONESIA**

**Oleh**

**Muhamad Fathul Hobir, NIM 1817041269  
Jurusan Manajemen**

**ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh kurs, harga minyak dunia, dan harga emas dunia terhadap Indeks Harga Saham Gabungan di Bursa Efek Indonesia. Subjek dalam penelitian ini adalah Bursa Efek Indonesia. Sedangkan objek penelitian ini adalah kurs, harga minyak dunia dan harga emas dunia. Adapun teknik analisis data menggunakan analisis regresi linier berganda. Berdasarkan hasil analisis dapat dijelaskan bahwa pengujian secara parsial terdapat hasil bahwa (1) variabel kurs, harga minyak dunia, dan harga emas dunia memiliki pengaruh terhadap IHSG periode 2016-2019. (2) kurs berpengaruh positif dan signifikan terhadap IHSG. (3) harga minyak dunia berpengaruh positif dan signifikan terhadap IHSG. (4) harga emas dunia berpengaruh positif dan signifikan terhadap IHSG. Berdasarkan hasil penelitian diperoleh nilai  $R^2$  sebesar 0,923 menunjukkan bahwa pengaruh variabel bebas terhadap variabel terikat sebesar 92,3%.

Kata-kata kunci: harga minyak dunia, IHSG, kurs

**ABSTRACT**

This study aims to examine the effect of exchange rates, world oil prices, and world gold prices on the Composite Stock Price Index on the Indonesia Stock Exchange. The subject of this research is the Indonesia Stock Exchange. While the object of this research is the exchange rate, world oil prices and world gold prices. The data analysis technique used multiple linear regression analysis. Based on the results of the analysis, it can be explained that the partial test shows that (1) the exchange rate, world oil prices, and world gold prices have an influence on the JCI

for the 2016-2019 period. (2) the exchange rate has a positive and significant effect on the JCI. (3) world oil prices have a positive and significant effect on the JCI. (4) the world gold price has a positive and significant effect on the JCI. Based on the results of the study, the R<sup>2</sup> value of 0.923 showed that the influence of the independent variable on the dependent variable was 92.3%.

Keywords: world oil prices, JCI, exchange rate

