

INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk melihat pengaruh indeks produksi bulanan industri sedang dan besar (IPBISB), jumlah uang yang beredar (M2), nilai tukar (*kurs*) dan harga emas dunia (*gold price*) terhadap variabel dependen yaitu *Jakarta Islamic Index* (JII). Data yang digunakan dalam penelitian ini merupakan data bulanan mulai dari Januari 2015 sampai dengan Desember 2017 yang diperoleh dari Statistik Ekonomi dan Keuangan Indonesia (SEKI) Bank Indonesia, Otoritas Jasa Keuangan (OJK), Badan Pusat Statistik (BPS) dan *goldprice.org*. Penelitian ini menggunakan metode regresi berganda dengan Eviews 7 untuk melihat pengaruh variabel independen terhadap variabel dependen. Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa variabel independen IPBISB dan *gold price* berpengaruh positif namun tidak signifikan terhadap JII. Sedangkan M2 berpengaruh positif dan signifikan terhadap JII dan *kurs* berpengaruh negatif dan signifikan terhadap JII. Dengan nilai R^2 sebesar 82,03% variabel independen (IPBISB, M2, *KURS* dan *Gold Price*) dapat mempengaruhi variabel dependen (JII), dan sebesar 17,97% variabel dependen (JII) dipengaruhi oleh variabel independen diluar model.

Kata Kunci : JII, Variabel Makroekonomi, Analisis Regresi Berganda

ABSTRACT

This study aims to determine the effect of Monthly Production Index of Medium and Large Industry, Money Supply (M2), Exchange Rate, and Gold Prices on Jakarta Islamic Index (JII) as dependent variable. The data by using monthly data from January 2015 until December 2017 taken from Indonesian Financial Statistics Bank Indonesia, Indonesia Financial Service Authority, Central Bureau of Statistics, and goldprices.org. This study used Multiple Regression processed with Eviews 7 to influence analysis of independent variables on dependent variable. The result of this study shows that independent variables Monthly Production Index of Medium and Large Industry and Gold Prices have positive relation but insignificantly influence JII. While, M2 has positive relation and significantly influences JII and Exchange Rate has negative relation and significantly influences JII. R² value 82,03% means independent variables (Monthly Production Index of Medium and Large Industry, Money Supply (M2), Exchange Rate, and Gold Prices) influence dependent variable (JII) by 82,03%, and 17,97% of dependent variable is influenced by independent variables outside the model.

Keywords : *JII, Macroeconomics Variables, Multiple Regression*