

ABSTRAK

Penelitian ini menganalisis pengaruh perubahan pertumbuhan ekonomi, Penanaman Modal Asing, dan perdagangan internasional terhadap ketimpangan pendapatan di Indonesia. Penelitian ini menggunakan data time series yaitu data kuartalan dari periode 2005: 1 sampai periode 2013: 4 dan menggunakan metode VAR / VECM. Tujuan dari penelitian ini adalah (1) untuk menganalisis dampak pertumbuhan ekonomi, Penanaman Modal Asing (PMA), dan perdagangan internasional terhadap ketimpangan pendapatan di Indonesia, (2) untuk menganalisis kontribusi pertumbuhan ekonomi, PMA, dan perdagangan internasional dalam menjelaskan variabilitas koefisien Gini. Berdasarkan analisis *Impulse Response Function* (IRF), hasil penelitian menunjukkan ketika ada pergerakan pertumbuhan ekonomi 1 standar deviasi, koefisien Gini merespon negatif. Pada variabel FDI dan perdagangan internasional, hasil IRF menunjukkan bahwa ketika ada jumlah pergerakan arus modal asing yang masuk ke Indonesia dengan 1 standar deviasi, koefisien Gini akan merespon positif. Hal ini menunjukkan bahwa pertumbuhan ekonomi berdampak baik untuk ketimpangan pendapatan, sementara FDI dan perdagangan internasional berdampak buruk untuk ketimpangan pendapatan. Berdasarkan *Varians Decomposition* (VD), pengaruh terbesar diberikan oleh pertumbuhan ekonomi.

Kata Kunci : Pertumbuhan Ekonomi, Penanaman Modal Asing, Perdagangan Internasional, Ketimpangan Pendapatan *Vector Auto Regression, Vector Error Correction Model*.

ABSTRACT

This study analyzed the effect of changing economics growth, foreign direct investment, and international trade towards income inequality in Indonesia. This study used time series quarterly data from 2005:1 to 2013:4 periods and VAR/VECM method. The aim of this research were (1) to analyze the impact of economics growth, Foreign Direct Investment (FDI), and international trade movement towards income inequality in Indonesia, (2) to analyze contribution of economics growth, FDI, and international trade in explaining the variability of the Gini coefficient. Based on the analysis of Impulse Response Function (IRF), the results showed that when there is movement of the economic growth of 1 standard deviation, Gini coefficient responds negatively. However FDI and international trade variables showed that when there is movement of total foreign capital flows into Indonesia by 1 standard deviation, Gini coefficient will respond positively. It showed that economics growth have good impact to income inequality, while FDI and international trade have bad impact to income inequality. Based on Varians Decomposition (VD), the biggest influence came to economics growth.

Keyword: Economics Growth, Foreign Direct Investment, International Trade, Income Inequality, Vector Auto Regression, Vector Error Correction Model.