

# **ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI ALIRAN MODAL MASUK DI INDONESIA PERIODE 2000.I – 2007.IV**

## **abstrak**

Aliran modal masuk di Indonesia sangat diperlukan sebagai salah satu sumber pembiayaan pembangunan, hal ini karena keterbatasan sumber modal domestik dan defisit neraca pembayaran. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis faktorfaktor

yang mempengaruhi aliran modal masuk di Indonesia periode 2000-2007.

Variabel bebas yang digunakan dalam penelitian adalah tingkat suku bunga domestik, LIBOR, inflasi dan nilai tukar valuta asing. Analisis yang digunakan adalah regresi linier berganda dengan metode *ordinary least square* (OLS). Data yang digunakan adalah time series 3 bulanan dari tahun 2000-2007. Dari hasil perhitungan bahwa dari keempat variabel yang digunakan dalam penelitian ini, tingkat suku bunga domestik, LIBOR, inflasi, dan nilai tukar valuta asing secara bersama-sama berpengaruh secara signifikan terhadap aliran modal masuk. Sedangkan variabel tingkat suku bunga domestik dan inflasi memiliki pengaruh yang signifikan terhadap aliran modal masuk di Indonesia periode 2000-2007.

## **abstract**

Capital inflows in Indonesia is needed as a source of development financing, this is due to limited sources of domestic capital and balance of payments deficits.

This study aims to analyze the factors that influence the Indonesian capital inflows in the period 2000-2007. Independent variables used in the study is the level of domestic interest rates, LIBOR, inflation and foreign currency exchange rates. The analysis used is multiple linear regression with the method of ordinary least square (OLS). The data used is the 3-month time series from the years 2000-

2007. From the calculation that the four variables used in this study, domestic interest rates, LIBOR, inflation, and foreign currency exchange rates jointly significantly influence capital inflows. While domestic variable interest rates and inflation have a significant impact on capital inflows in Indonesia period 2000-2007.

Key words : Capital inflow