

## **ABSTRAK**

### **SKRIPSI SARJANA EKONOMI**

NAMA : Richa Zuli Zuspitasari

N.I.M : 040710511

TAHUN PENYUSUNAN : 2011

JUDUL:

**ANALISIS DETERMINAN INFLASI DI INDONESIA: PENDEKATAN *TRIANGLE MODEL OF INFLATION* PERIODE 1991.1-2009.4**

**WISNU WIBOWO S.E., MSi.**

ISI:

Inflasi merupakan salah satu indikator perekonomian yang penting bagi suatu negara. Inflasi dapat memberikan dampak positif maupun dampak negatif terhadap perekonomian tergantung parah atau tidaknya inflasi. Oleh karena itu diperlukan pemahaman secara tepat mengenai determinan inflasi. Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi determinan inflasi di Indonesia melalui pendekatan *triangle model of inflation* yaitu suatu pendekatan determinan inflasi yang terdiri dari inflasi sisi permintaan, inflasi sisi penawaran, dan ekspektasi inflasi. Inflasi dari sisi permintaan diwakili oleh variabel jumlah uang beredar (M2), dan tingkat suku bunga SBI (SBI). Inflasi sisi penawaran diwakili oleh nilai tukar rupiah terhadap dolar (EXR), harga minyak dunia (WPO), dan inflasi luar negeri (US\_INF). Dari sisi ekspektasi diwakili variabel ekspektasi adaptif. Alat analisis yang digunakan adalah *Error Correction Model* (ECM). Hasil analisis menunjukkan bahwa dalam jangka pendek hanya inflasi sisi permintaan dan ekspektasi inflasi yang mempengaruhi tingkat inflasi di Indonesia, sedangkan dalam jangka panjang ketiga determinan inflasi (inflasi sisi permintaan, inflasi sisi penawaran, dan ekspektasi inflasi) mempengaruhi terbentuknya inflasi di Indonesia. Oleh karena itu pengendalian inflasi tidak hanya menjadi tanggung jawab Bank Indonesia sebagai pemegang otoritas kebijakan moneter tetapi juga pemerintah dan seluruh pelaku ekonomi di negeri ini.

SUBJEK/OBJEK PENELITIAN :

Inflasi, *Triangle Model of Inflation*, ECM

DAERAH PENELITIAN :

Indonesia

NAMA : Richa Zuli Zuspitasari  
N.I.M : 040710511  
TAHUN PENYUSUNAN : 2011

abstract

ISI:

Inflation is one of the important economic indicators. Inflation can give both positive and negative impacts to the economy depend on whether or not severe inflation. Therefore we need a precise understanding of the determinants of inflation. This study aims to identify the determinants of inflation in Indonesia through the triangle model of inflation. It consists of demand pull inflation, cost push inflation, and expected inflation. Demand pull inflation is represented by money supply ( $M_2$ ) and interest rate (SBI). Cost push inflation is represented by the exchange rate of Rupiah to USD (EXR), world price oil (WPO), and foreign inflation (US\_INF). Expectation is represented by adaptive expectations. The analysis is using Error Correction Model (ECM). The results show that in short run inflation are influenced demand pull and expected inflation, but in the long run inflation are influenced by all of the determinants inflation (demand pull, cost push, and expected inflation). Therefore, controlling inflation is not only became the responsibility of Bank Indonesia as the monetary authorities but also the government and all economic players in this country.

SUBJEK/OBJEK PENELITIAN :

Inflation, Triangle model of inflation, ECM

DAERAH PENELITIAN :

Indonesia