



**PENGARUH JUMLAH UANG BEREDAR, SUKU BUNGA SERTIFIKAT
BANK INDONESIA, KURS DAN PRODUK DOMESTIK BRUTO
TERHADAP LAJU INFLASI DI INDONESIA PADA TAHUN 2000.I SAMPAI
DENGAN 2008.IV**

SKRIPSI

Oleh :

Choirul Anam
NIM. 050810191212

**JURUSAN ILMU EKONOMI DAN STUDI PEMBANGUNAN
FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS JEMBER
2010**



**PENGARUH JUMLAH UANG BEREDAR, SUKU BUNGA SERTIFIKAT
BANK INDONESIA, KURS DAN PRODUK DOMESTIK BRUTO
TERHADAP LAJU INFLASI DI INDONESIA PADA TAHUN 2000.I SAMPAI
DENGAN 2008.IV**

SKRIPSI

Diajukan guna melengkapi tugas akhir dan memenuhi syarat-syarat
untuk menyelesaikan Program Studi Ilmu Ekonomi (S1)
dan mencapai gelar Sarjana Ekonomi

Oleh :

Choirul Anam
NIM. 050810191212

**JURUSAN ILMU EKONOMI DAN STUDI PEMBANGUNAN
FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS JEMBER
2010**

***Pengaruh Jumlah Uang Beredar, Suku Bunga Sertifikat Bank Indonesia, Kurs
Dan Produk Domestik Bruto Terhadap Laju Inflasi Di Indonesia Pada Tahun
2000.I Sampai Dengan Tahun 2008.IV***

Choirul Anam

Jurusan Ilmu Ekonomi, Fakultas Ekonomi, Universitas Jember

ABSTRAKSI

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh dari variabel jumlah uang beredar, suku bunga sertifikat bank Indonesia, kurs dan produk domestik bruto terhadap laju inflasi di Indonesia pada tahun 2000.I sampai dengan tahun 2008.IV. Analisis yang digunakan yaitu analisis regresi linier berganda. Pengujian data dibuktikan melalui uji statistik yang dilanjutkan dengan uji ekonometrik. Adapun data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder dalam kategori runtun waktu (*times series*) triwulan periode Tahun 2000 sampai dengan 2008.

Hasil analisis juga menunjukkan bahwa secara bersama-sama variabel jumlah uang beredar, suku bunga sertifikat bank Indonesia, kurs dan produk domestik bruto berpengaruh secara nyata terhadap laju inflasi di Indonesia pada tahun 2000.I sampai dengan tahun 2008.IV. Hal ini ditunjukkan uji F dengan tingkat signifikansi $0,000 \leq \alpha$ sehingga hipotesis H_a diterima dan H_o ditolak. Untuk uji ekonometrik dalam analisis ini yaitu multikolinearitas, heterokedastisitas dan autokorelasi.

Hasil analisis data memperlihatkan bahwa secara parsial koefisien regresi jumlah uang beredar sebesar 0,0019 dengan tingkat signifikansi $\leq \alpha$, sehingga mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap laju inflasi sehingga hipotesis H_o ditolak dan H_a diterima. Koefisien regresi suku bunga SBI sebesar 0,0000 dengan tingkat signifikansi $\leq \alpha$, sehingga mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap laju inflasi sehingga hipotesis H_o diterima dan H_a ditolak. Koefisien regresi kurs sebesar 0,0001 dengan tingkat signifikansi $\leq \alpha$, sehingga mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap laju inflasi sehingga hipotesis H_o ditolak dan H_a diterima. Untuk koefisien regresi produk domestik bruto sebesar 0,0408 dengan tingkat signifikan $\leq \alpha$ sehingga mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap laju inflasi sehingga hipotesis H_o diterima dan H_a ditolak.

Kata kunci : Inflasi, Jumlah Uang Beredar, Suku bunga SBI, Kurs dan Produk Domestik Bruto.

The analysis influence of amount of money supply, Indonesian bank certificate interest rate, rupiah's rate and gross domestic product to the rate of inflation in Indonesian at 2000.I up to 2008.IV

Choirul Anam

Department Of Economics, Economics Faculty, Jember University

ABSTRACT

The research aim to know the influence of amount of money supply, Indonesian bank certificate interest rate, rupiah's rate and gross domestic product to the rate of inflation in Indonesian at 2000.I up to 2008. The analysis that used is multiple linier regression analysis. Examination of data proved passing the statistical continued with econometrics test. As for the data used in this research is secondary data in times series category by three monthly started at year 2000.I up to 2008.

The analysis result also indicate that simultaneously amount money supply, Indonesian bank certificate interest rate, rupiah's rate and gross domestic product is significant influence to the rate of inflation. This matter is shown by the F test with significant level $0,000 \leq \alpha$, so that H_1 accepted and H_0 refused. For the test econometrics in this analysis is multicollinearity, heteroscedasticity and autocorrelation.

Data analysis result shows that in partial coefficient regression amount money supply 0,0019 by significant level $\leq \alpha$, so have significant influence to the rate of inflation so that H_0 refused and H_a accepted. Coefficient regression Indonesian bank certificate interest rate 0,0000 by significant level $\leq \alpha$, so have significant influence to the rate of inflation so that H_0 refused and H_a accepted. Coefficient regression rupiah's rate 0,0001 by significant level $\leq \alpha$, so have significant influence to the rate of inflation so that H_0 refused and H_a accepted. To gross domestic product obtained coefficient regression 0,0408 by significant level $\leq \alpha$, so have significant influence to the rate of inflation so that H_0 refused and H_a accepted.

Keyword : Inflation, amount money supply, Indonesian bank certificate interest rate, rupiah's rate and gross domestic product.

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSEMBAHAN	ii
HALAMAN MOTTO	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
HALAMAN PEMBIMBINGAN SKRIPSI	v
HALAMAN PENGESAHAN	vi
HALAMAN TANDA PERSETUJUAN SKRIPSI.....	vii
ABSTRAKSI	viii
ABSTRACT.....	ix
UCAPAN TERIMA KASIH	x
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
1. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	6
1.3 Tujuan Penelitian	7
1.4 Manfaat Penelitian	7
2. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Landasan Teori	8
2.1.1 Inflasi	8
2.1.2 Kuantitas Uang.....	12
2.1.3 Suku Bunga.....	15
2.1.4 Kurs.....	16

2.1.5 Produk Domestik Bruto.....	16
2.2 Hubungan Jumlah Uang Beredar dengan Inflasi.....	19
2.3 Hubungan Suku Bunga dengan Inflasi.....	20
2.4 Hubungan Nilai Tukar dengan Inflasi.....	21
2.5 Hubungan Produk Domestik Bruto dengan Inflasi.....	23
2.6 Penelitian Sebelumnya.....	25
2.7 Hipotesis.....	27
3. METODE PENELITIAN	
3.1 Rancangan Penelitian	28
3.1.1 Jenis Penelitian.....	28
3.1.2 Unit Analisis.....	28
3.2 Jenis dan Sumber Data.....	28
3.3 Metode Analisis Data.....	29
3.4 Uji Statistik.....	29
3.4.1 Uji Statistik F (Pengujian Serempak).....	29
3.4.2 Uji Statistik t (Pengujian Parsial).....	30
3.4.3 Uji Determinasi Berganda (R^2).....	31
3.5 Uji Asumsi Klasik.....	32
3.5.1 Uji Multikolinieritas.....	32
3.5.2 Uji Autokorelasi.....	32
3.5.3 Uji Heteroskedastisitas.....	32
3.6 Definisi Operasional.....	33
4. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1 Gambaran Umum Kondisi Moneter di Indonesia	35
4.1.1 Tingkat Inflasi.....	35
4.1.2 Jumlah Uang Beredar.....	36
4.1.3 Tingkat Suku Bunga SBI	38
4.1.4 Kurs.....	40
4.1.5 Produk Domestik Bruto.....	42

4.2 Analisis Data	42
4.2.1 Analisis Regresi Linier Berganda	42
4.2.2 Uji Statistik.....	45
4.2.2.1 Uji Koefisien Determinasi (R^2).....	45
4.2.2.2 Uji Koefisien Serempak (Uji F).....	45
4.2.2.3 Uji Koefisien Secara Parsial (Uji t).....	46
4.2.3 Uji Asumsi Klasik.....	47
4.2.3.1 Uji Multikolinieritas.....	47
4.2.3.2 Uji Autokorelasi.....	47
4.2.3.3 Uji Heteroskedastitas.....	47
4.3 Pembahasan	48
5. KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	52
5.2 Saran	53
DAFTAR PUSTAKA.....	55
LAMPIRAN	58