

**PENGARUH SUKU BUNGA DAN INFLASI TERHADAP PERMINTAAN
KREDIT DI PT. BANK NEGARA INDONESIA (PERSERO) Tbk
PERIODE 2008-2013**

Disusun oleh :

Maduma Verayani

A10110182

Dibawah bimbingan :

Rochadi Santoso, SE., MH

ABSTRAK

Penelitian ini dilakukan bertujuan untuk mengetahui perkembangan Suku Bunga dan Inflasi terhadap Permintaan Kredit, serta untuk mengetahui pengaruh Suku Bunga dan Inflasi terhadap Permintaan Kredit pada PT. Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk. Periode 2008-2013.

Metode penelitian yang digunakan adalah deskriptif dan verifikatif. Data yang digunakan yaitu data sekunder dengan teknik pengumpulan data studi kepustakaan dan studi dokumentasi yang diperoleh dari situs www.bi.go.id, www.ojk.go.id serta www.bni.co.id periode 2008-2013. Instrumen statistik yang digunakan adalah uji asumsi klasik (uji normalitas, uji multikolinearitas, uji heterokedastisitas, uji autokorelasi), uji regresi linier berganda, uji koefisien korelasi, uji koefisien determinasi, uji t dan uji F.

Hasil penelitian menunjukkan Suku Bunga dan Inflasi berpengaruh terhadap Permintaan Kredit sebesar 46,6% dan sisanya 53,4% dipengaruhi oleh variabel lain yang tidak diteliti. Pada penelitian selanjutnya disarankan agar ditambahkan variabel independen yang mendukung terhadap Permintaan Kredit.

Kata Kunci : Suku Bunga, SBI, Inflasi, Kredit

***EFFECT OF INTEREST RATES AND INFLATION ON DEMAND CREDIT
IN PT. BANK NEGARA INDONESIA (PERSERO) Tbk***

PERIOD 2008-2013

Compiled by:

Maduma Verayani

A10110182

Under the guidance of:

Rochadi Santoso, SE., MH

ABSTRACT

This study aimed to determine the development of the Interest Rate and Inflation Credit Demand, as well as to determine the effect of the interest rate and inflation Credit Demand in PT. Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk. 2008-2013.

The method used is descriptive and verification. The data used are secondary data with data collection study of literature and documentation obtained from the site www.bi.go.id, www.ojk.go.id and www.bni.co.id 2008-2013. Statistical instrument used is the classical assumption (test for normality, multicollinearity test, test heterokedastisitas, autocorrelation test), multiple linear regression, correlation coefficient test, the coefficient of determination test, t test and F test.

The results showed Interest Rate and Inflation effect on credit demand by 46.6% and the remaining 53,4% influenced by other variables not examined. In a subsequent study suggested that the independent variable is added support for Credit Demand.

Keywords: Interest Rate, SBI, Inflation, Credit