

INTISARI

Penelitian ini ditujukan untuk menganalisis faktor-faktor yang mempengaruhi Permintaan Uang di Indonesia. Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder mulai tahun 1998.1-2004.4 yang diperoleh dari Bank Indonesia (BI) dan Badan Pusat Statistik (BPS). Variabel yang digunakan adalah Pendapatan Domestik Bruto (PDB), tingkat suku bunga, inflasi dan permintaan uang arti sempit (M1). Dalam analisis penelitian ini menggunakan model PAM (*Partial Adjusment model*) permintaan uang, parameter hasil estimasi terhadap model merupakan elastisitas jangka pendek dan jangka panjang permintaan uang.

Penelitian ini menggunakan alat analisis regresi dengan model pendekatan PAM (*Partial Adjusment model*). Dengan menggunakan uji asumsi klasik dapat disimpulkan model regresi pada penelitian ini terhindar dari gejala heteroskedastisitas dan autokorelasi. Hasil uji statistik menunjukkan bahwa Constant -5.727, PDB (0,690), suku bunga (-0,002), inflasi (0,002). Uji t menunjukkan bahwa secara individual variabel-variabel bebas berpengaruh signifikan terhadap variabel terikat (M1) dengan derajat kepercayaan PDB, R, dan INF 1%. Uji F menunjukkan angka yang signifikan sebesar 3092,259 dengan taraf signifikan 99%. Uji R^2 juga mendukung penelitian ini, dimana 99,0%, keragaman nilai variabel tidak bebas dipengaruhi oleh variabel-variabel bebas (PDB, suku bunga dan inflasi).

Kata kunci : faktor-faktor yang mempengaruhi permintaan uang, pendekatan persamaan PAM (*Partial Adjusment model*)

ABSTRACT

This research was proposed to analyze factors of money demand in Indonesia. Data used in this research was Secondary Data in 1998.I – 2010.IV. taken from Bank Indonesia (BI) and Badan Pusat Statistik (BPS). Variables used were Pendapatan Domestik Bruto (PDB), Interest rate, Inflation, and money demand in strict sense (M1). The research analyst used money demand PAM model (*Partial Adjustment model*), the parameter of estimation result to the model was short term elasticity and long term of money demand.

This research used regression analyst with PAM model (*Partial Adjustment model*) approach. By using classical assumption test, regression model in this research was inferential out of heteroscedacity and autocorrelation. Statistical test result showed that Constant -5.727, PDB (0,690), interest rate (-0,002), inflation (0,002). T-test showed that the free variables significantly affected to influence towards bound variables (M1) with confidence level PDB, R, and INF 1%. F-test showed significant number 3092,259 with 99% significant level. R^2 – test also sustained this research where 99% diversity value bound variable value influenced was affected by the free variables (PDB, interest rate and inflation).

the F test show that R^2 also supports the result, where 99,0% of by (PDB,interest rate and inflation)

Key words: the factors affected money demand, PAM (*Partial Adjustment model*) approach